

索

あ

アーリーアダプター 527
アーリーマジョリティ 527
アイソザイム 125
相見積もり方式 795
アウトカム評価 70
アウトカム目標 540
アウトプット評価 70
亜鉛 444
あおのり 256
青葉アルコール 297
青葉アルデヒド 297
アガー 302
赤身魚 264
アガロース 256, 285
赤ワイン 276
悪液質 176
アクシデント 807
悪性黒皮腫 80
悪性腫瘍 43, 148, 149
悪性新生物 42
悪性新生物の年齢調整死亡率 42
悪性中皮腫 80
悪性貧血 658
あく成分 384
悪玉コレステロール 430
アクチン 105, 262, 288, 358
アクチンフィラメント 213
アクティブ80ヘルスプラン 720
アクティブガイド2013 35
アクトミオシン 263, 264, 387
アクリルアミド 310, 311
アクロレイン 269
揚げる 376
足尾銅山鉱毒事件 841
アジソン病 189
アシデミア 181, 182
アシドーシス 182
亜硝酸Na 334
アシルCoA 135
あずき 254
アスコルビン酸 286, 363, 439
アスコルビン酸オキシダーゼ 363
アスタキサンチン 290, 291
アスパラギン 103
アスパラギン酸 103, 126, 128, 415
アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ 415
アスパルテーム 273, 294
アスピリン 173, 174
アスペスト 43, 80, 81
アセメント 572
アセチルCoA 121, 129, 131, 135, 136, 414
アセチルCoAカルボキシラーゼ 136
アセチルコリン 196, 197
アセチルコリン受容体 138

引

い

アセトアミノフェン 589
アセト酢酸 136
アセトン 136
圧搾法 271
圧抽法 271
圧力鍋 378
アディポサイトカイン 160, 595
アディポネクチン 160, 402, 595
アデニン 117
アデノシン 120
アデノシン三リン酸 120
アデノシン二リン酸 120
アテローム 632
アトウォーター 400
アトウォーター係数 278
アドヒアランス 559, 887
アドレナリン 126, 127, 170, 184, 185, 197, 425
アドレナリン受容体 138
アドレノメジュリン 184
アナフィラキシーショック 157, 239
アニサキス 325, 326
亜熱帶青果物 370
アノマー 108
アピゲニン 290
アビジン 261
アフラトキシン 328
油焼け 367
アボクリン腺 141
アボ酵素 124
アポトーシス 144
アマドリ転移反応 310
アマニチン 321
あまのり 256
甘味 294
アミグダリン 253, 321
アミノ・カルボニル反応 297, 310, 359
アミノ化合物 310
アミノ基 102, 414
アミノ基転移反応 414, 415
アミノ酸 102, 104, 414
アミノ酸インバランス 419
アミノ酸価 418, 419
アミノ酸スコア 418, 419
アミノ酸代謝 414
アミノ酸の代謝中間体への変換 416
アミノ酸の分類 103
アミノ酸の誘導体 127
アミノ酸評点パターン 419
アミノ酸プール 414
アミノペプチダーゼ 362, 410
アミラーゼ 407
アミロイドーシス 642
アミロース 110, 251, 283
アミロベクチン 110, 251, 283
アメーバ赤痢 326
アラキドン酸 112, 113, 267
アラニン 103, 104, 415, 424
アラニンアミノトランスフェラーゼ 415
粗利益 793
アリナーゼ 297, 363
アリイン 104, 297, 363
アリシン 297, 363
アリルイソチオシアナート 295, 297, 362
アルカリ血症 181
アルカリフォスマターゼ 704
アルカリミア 181, 182
アルカロース 182
アルギニン 103, 126
アルギン酸 256, 285
アルコール 37, 277, 365
アルコール発酵 275, 277
アルツハイマー型認知症 202
アルデヒド 297, 310, 312, 369
アルドース 107
アルドステロン 37
アルドステロン症 188, 189
アルドリン 864
a-D-グルコース 108
a-GI薬 605
a-アミラーゼ 362
a化 283
a-カロテン 281, 287
a-グルコシダーゼ 407, 408
a-グルコシダーゼ阻害薬 408, 605
a-ケトグルタル酸 415
a-ケト酸 414
a-限界デキストリン 407
a遮断薬 636
a線 330
a-トコフェロール 281
a-フェトプロテイン 151
aヘリックス 106
a-リノレン酸 112, 113, 267
アルブミン 288
アルマ・アタ宣言 2, 87
アルミニウム 374
アレルギー性鼻炎 236
アレルギーの種類 236
アレルギー表示 343, 344
アレルゲン除去食品 349
アロステリック効果 124
アロステリック酵素 124
アロステリック部位 124
アロプリノール 615
泡 300
アンギオテンシン 184
アンギオテンシンⅡ受容体 636
拮抗薬 636
アンギオテンシンⅢ変換酵素 636
阻害薬 636
アンジオテンシノーゲン 160, 171
アンジオテンシン 171, 184
アンスローン硫酸法 860
安静時エネルギー消費量 455
安息香酸 335
アンチコドン 118, 119
アントシアニジン 291
アントシアニン 290, 291
アンプル 346
アンモニア 128, 312, 414
胃・十二指腸潰瘍 618
胃液 578
硫黄 443
イオン結合 106
イオン交換膜法 357
イオンチャネル 99
イオンチャネル型受容体 138
いか 387
異化 121, 420
胃潰瘍 618
胃がん 43, 150
イクイバレント 584, 634
移行上皮 101
イコサペンタエン酸 267
胃酸 161, 405
胃酸分泌の調節機構 405
維持期 523
意思決定バランス 531
萎縮の種類 146
胃手術後の栄養管理 663
胃食道逆流症 617
移植片対宿主病 236
石綿 80
医制 720
異性化糖 272, 273
胃切除後症候群 663
胃全摘による貧血 660
胃相 405
イソチオシアネート類 297
イソニアジド 589
イソフラボン 255
イソマルターゼ 407
イソマルトース 407
イソロイシン 103, 415, 419
イタイイタイ病 8, 328
委託契約の種類 791
炒める 376
1-p-メンテン-8-チオール 297
一塩基多型 402
1-オクトエン-3-オール 297
1回換気量 205
I型アレルギー 212, 236
1型糖尿病 600, 601
一次医療圈 57
一次機能 289
一次救命処置 156, 157
1次構造 106
一次止血 230
一次性治癒 145
一次予防 4
1日許容摂取量 336
1日摂取許容量 335, 336

1日の総エネルギー消費量	455	インフォームド・コンセント	517	エルゴステロール	281, 287
1秒率	209	27, 31, 87, 559		エルシニア	316
1類感染症	44	インフルエンザ	44	遠位尿細管	178
一括表示	344	インペルターゼ	272	塩化カルシウム	356
一価不飽和脂肪酸	112			塩化マグネシウム	356
一酸化窒素	184			塩基性アミノ酸	103
一斉学習	543			塩基の組合せ	117
一般飲食物添加物	332			塩基配列	118
一般介護予防事業	76	ウイスキー	277	嚥下運動	195
一般管理費	789	ウイルス	243	えん下困難者用食品	349
一般競争入札方式	795	ウイルス性食中毒	319	嚥下しやすい食品の条件	677
一般健康診断	79	ウイルソン病	669	嚥下障害	203, 678
一般細菌数	318	ワインスロー	5	嚥下障害と食事のポイント	678
一般診療所	56	ワインナー	262	嚥下障害の評価	679
一般廃棄物	13	ウーロン茶	274	嚥下反射	491, 678
一般病院	56	ウーロン茶重合ポリフェノール		塩酸	161, 410
胃底膜	161			塩酸セレギリン	589
胃底部	161	ウエスト周囲径	571	塩酸モルヒネ	173
遺伝子組換え食品の表示	345	ウエットシステム	818	炎症	145
遺伝子多型	401, 402	ウェルシュ菌	316	炎症性サイトカイン	145, 147
遺伝子変異	401	ウェルニッケ脳症	439	援助関係	523
遺伝性疾患	669	ウォンツ	781	塩析	360
糸引き納豆	355	ウコン	295	塩素	443
イヌリン	253, 285	牛海綿状脳症	323	塩蔵	368
イネ科	249	右心不全	175	円卓式討議	543
胃の構造	161	うす口しようゆ	275	円柱上皮化生	101
イノシトール	115	うつ血	175	エンテロキナーゼ	410
イノシン酸	263, 295, 363	うつ血性心不全	175	えんどう	254
イノベーション普及理論		右肺	204	エンドセリン	184
	519, 527	うま味	295	エンパワメント	537
イノベーター	527	梅酒	277		
イミノ酸	103	ウラシル	117		
いも類	253	売上高	837		
医薬品	346	うるち米	251, 380	疫学研究の質	28
医薬品医療機器等法	353	ウロン酸回路	129	疫学研究の種類	26
胃抑制性ポリペチド	184	運営管理責任者	810	疫学指標	23
胃リバーゼ	407, 408	ウンデカラクトン	297	エキソサイトーシス	99
医療給付	54	運動器症候群	685	エキソン	119
医療計画	57, 60	運動神経系	194	エキノコッカス	325
医療圈	57	運動選手	505	エクリン腺	141
医療提供施設の種類	56	運動とエネルギー代謝	503	壊死	144, 174
医療費	54, 55	運動麻痺	198	エストロゲン	184, 185, 218, 222, 223, 224, 481, 497, 498
医療法	56, 770				184, 185, 223, 497, 498
医療保険	53, 54, 55			黄体ホルモン	185, 498
医療保護入院	49			黄疸	152, 165
医療保障制度	53			横断研究	24, 26
イレウス	621	永久歯	492	嘔吐物の処理	823
胃瘻	580	影響評価	545	エゼチミブ	609
いわゆる健康食品	353	エイクマン	400	壞疽	174
インクレチン	159	エイコサノイド	113	エタノールアミン	115
インクレチン関連薬	605	エイコサペンタエン酸	112, 113, 267	エチレンギリコール	372
インシデント	807			エトトレチナート	589
飲酒	37			エヌルギー	121
インスリン	184, 185, 424, 425, 426, 431, 589	エイズ	44	エネルギー換算係数	280
インスリン依存状態	601	衛生管理者	810	エネルギー産生	121
インスリン拮抗ホルモン	424	衛生管理体制	810	エネルギー産生栄養素バランス	474
インスリン受容体	138	衛生行政報告例	749	エネルギー収支バランス	465
インスリン抵抗性	599	衛生指標微生物	318, 319	エネルギー測定法	576
インスリン抵抗性改善薬	605	栄養・食事管理の目標	767	エネルギー調整	740
インスリン分泌障害	599	栄養アセスマント	463, 569	エビデンスレベル	26, 27, 28
インスリン分泌促進薬	605	栄養改善加算	567	エビネフリン	127, 185, 197
インスリン様成長因子I	184	栄養改善法の公布	720	えびの色素	291
インターネット調査	753	栄養学の歴史	400	エボラ出血熱	44
咽頭期	678	栄養管理業務	767	エマルジョン	300
咽頭筋	195	栄養管理計画書	463	エラー蓄積説	478
インドールアミン	197	栄養機能	346, 351	エライジン酸	313
イントロン	119	栄養機能食品	346, 351	エラスチン	105, 262, 288
インヒビン	184	栄養機能表示	352	エリスリトール	348
		栄養教育の計画	517	エリソルビン酸	334
				エルゴカルシフェロール	287, 437
				オボムコイド	261
				オボムチン	261
				思い出しバイアス	751
				オリーブ油	265

か

オリゴ糖	109, 273, 348, 407	カイロミクロン	408, 431	学校保健統計調査	749	加齢に伴う変化	500, 685
オリゴペプチド	407	カウブ指数	493	滑車神経	195	カロテノイド	290
オリザニン	400	カウンセリング	528, 529	褐色細胞腫	189	カロテン	256, 290
オルニチン	104	カウンセリングマインド	528	褐色脂肪細胞	122	カロリーベース食料自給率	716, 717
オルニチンサイクル	128	価格	781	褐色脂肪組織	434	がん	149
オレイン酸	112, 267, 313	化学的酸素要求量	840	活性汚泥法	12	肝炎ウイルス	246
温室効果ガス	6, 7	化学的消化	405	活性型ビタミンD	184, 216	感覺温度	10
温泉卵	389	化学的評価法	418, 419	活性メチレン基	268	感覺機能	289
温痛覚	199	核	97, 98	褐藻類	256	感覺神経系	194
		角化重層扁平上皮	101	カットオフ値	29	肝がん	43
		核果類	257	カッピングシュガー	273	換気障害	209
		頸口虫類	325	褐変	309	乾球温	10
		核酸	117	滑面小胞体	97	眼球陷凹	575
カード	364	学習形態	543	過程評価	70	肝吸虫	325
カーボローディング	505	学習の発展段階	536	カテーテル感染症	581	環境管理	78
X ² 検定	398	学習目標	540	カテキン類	274, 363	環境目標	540
カイ2乗検定	398	核小体	97, 98	カテコールアミン		環境問題に関する	
買い上げ法	739	革新者	527	184, 197, 424, 508		国際的取り決め	6
塊茎	253	拡大表記	343	カテコールオキシダーゼ	363	肝グリコーゲン	421
壊血病	439	拡張期血圧	632	家電リサイクル法	7	眼瞼黄色腫	575
介護型療養病床	75	学童期	494, 553	果糖	107, 294	還元剤	136
外呼吸	229	獲得免疫	232	カドミウム	8, 328	還元性二糖	109
介護給付	58, 74, 566	核内受容体	138	カドミウム中毒	81	還元パラチノース	348
介護専用型特定施設	76	核膜	97	かにの色素	291	肝硬変	43, 152, 623
介護認定審査会	73	角膜	192	加熱	368	肝硬変非代償期の症状	623
介護報酬	566, 567	過形成	147	加熱調理食品の加熱温度管理		肝硬変非代償期の食事療法	625
介護保険給付費	73	家計調査	717			看護小規模多機能型居宅介護	
介護保険施設の算定要件	567	陰膳法	739	カネミ油症	8	74, 76	
介護保険制度	72, 74, 75	加工食品	339	かび毒	328	感作T細胞	236
介護保険の被保険者	73	加工助剤	333	過敏性腸症候群	622	観察学習	525
介護保険の費用負担	73	加工乳	259	カフェイン	274, 295	観察研究	24
介護保険法	74	過酸化脂質	270	カフェテリア	393	観察法	539, 753
介護予防	74	過酸化水素	334	カフェテリア方式	907	間質液	139, 141
介護予防・生活支援		過酸化物価	270	カブサイシン	295	間質性肺炎	209
サービス事業	76	果実酒	277	カブサンチン	290, 295	患者調査	14
介護予防・日常生活支援		果実酢	859	下部食道括筋	617	間食	493
総合事業	74, 76	果実類	257	カブリル酸	112, 266	関心期	523
介護予防ケアマネジメント	74	加水分解酵素	362, 363	花粉症	236	肝性脳症	624
介護予防サービス	74	加水量の決定方法	788	カミサリーシステム	800	間接エネルギー測定法	576
介護予防支援	74	ガスクロマトグラフ法	860	仮面高血圧	631, 633	間接訓練	680
介護予防事業	76	ガストリン	161, 184, 185, 405	下葉	204	間接費	789
介護療養型医療施設	74, 75	化生	101	カラギーナン	256, 302	間接ビリルビン	165, 657
介護老人福祉施設	74, 75, 77, 771, 784	カゼイン	259, 364	ガラクトン	253, 285	間接法	18
介護老人保健施設	56, 74, 75, 771	カゼインデカペプチド	348	ガラクトース	107, 109, 407	関節リウマチ	242
塊根	253	カゼイン複合体	259	ガラクトース血症	668	汗腺	141
外耳	192	カゼインホスホペプチド	260, 348	ガラクトオリゴ糖	348	感染型	316
開始コドン	117	カゼインミセル	259	カラザ	261	感染症	44
概日リズム	143	家族性LPL欠損症	609	芥子	295	感染症法	44
外縫筋	162	家族性高コレステロール血症	609, 669, 691	ガラス	373, 374	感染するまでの仕組み	244
外水様卵白	261	家族性大腸腺腫症	43	辛味成分	295	乾燥	368
会席料理	393	課題解決型アプローチ	747	カラメル化	309, 392	肝臓	163, 164
懷石料理	393	花托	257	カリウム	443	乾燥食品	308
改善措置	809	頸下腺	161	カリステフィン	290	がん対策基本法	41
外挿法	466	脚氣	439	顆粒球	227	がん対策推進基本計画	41
回虫	326	喀血	152	カルシウム	190, 259, 443, 447	がん登録	41
害虫の点検と駆除	819	学校	771, 784	カルシウム拮抗薬	589, 636	乾熱滅菌	365
改訂水飲みテスト	680	学校医	82, 83	カルシウム代謝	448	間脳の部位と機能	196
外転神経	195	学校栄養職員	777	カルシフェロール	287	官能評価	375
解糖系	121, 129, 130, 425	学校環境衛生基準	82	カルタヘナ議定書	6	がんのリスク要因	43
介入群	27, 548	学校感染症	83	カルニチン	135	カンピロバクター	316
介入研究	24	学校給食栄養管理者	777	カルバ pain	362, 402	γ-アミノ酪酸	104, 126, 348
外分泌	183	学校給食実施基準	775	カルボキシ基	102	γ-カルボキシグルタミン酸	
外膜	98	学校給食の目標	774	カルボキシペプチダーゼ			
海綿骨	215	学校給食法	771, 774, 777		407, 410		
回盲部	620, 662	学校給食衛生管理基準	821	カルボニル化合物	310	γ線	330
潰瘍性大腸炎	620	学校教育法	776	カルボニル価	270	γ-トコフェロール	281
外来栄養食事指導料	565	学校保健安全法	82	カルボン酸	312	γ-リノレン酸	267
貝類の毒素	321	学校保健計画	82	カルモジュリン	105	甘味度	294

甘味料	273, 334	逆性石鹼	365	偽陽性率	29	グリコーゲンホスホリラーゼ	425
顔面神経	193, 195	客観的栄養アセスメント	569	業績考課	833	グリコーゲンローディング	505
乾酪壊死	147, 174	客観的情報	591	競争契約方式	795	グリコシド結合	109, 110
乾酪壊死巣	147	キヤッサバ	253	強調表示	341	グリシン	255, 288, 355
管理栄養士の配置規定	768, 769	キヤッシュフロー計算書	792, 793	胸椎	219	グリシン	103, 126, 197
管理基準	809	キヤッスル内因子	161, 660	凝乳	364	クリステ	98
管理費契約	791	キヤベツ	297	凝乳酵素	259	グリストラップ	807
含硫アミノ酸	103	キヤリーオーバー	333	強皮症	242	グリセオフルビン	589
緩和ケア	158	キュアリング	371	胸膜	205	グリセミック・インデックス	
き		嗅覚	193	業務上疾病	79	グリセリド	426
		吸気	204	強力粉	382	グリセリド	408
		牛脂	265	魚介類	264	グリセロリン脂質	115
偽陰性	30	給食経営管理の機能	781	魚介類の調理	387	グリチルリチン	273
記憶障害	203	給食経営管理のシステム	764	寄与危険	23	クリティカルケア	665
機械的消化	405	給食作業の合理的推進	788	寄与危険割合	23	クリニカルパス	568
危害分析	809	給食設置者が行うべき		局所萎縮	146	グリニード薬	605
規格基準型	346	主な業務内容	784	局所性調節	170	クリプトスポリジウム	325, 327
企画評価	545	給食生産における作業の種類		虚血性心疾患	43, 602	グループ学習	543
気管支拡張薬	589	802		虚弱	685	グループダイナミクス	536, 536
気管支喘息	8, 209, 212	給食における品質管理	787	巨人症	146	グループホーム	74, 76
期間支払金額	797	給食の生産システム	800	巨赤芽球性貧血		グルカゴン	184, 185, 424, 425
きくいも	253	給食の組織の例	780	152, 439, 654, 658, 663		グルカゴン受容体	138
器具等の洗浄・殺菌マニュアル		給食の品質管理	787	居宅介護支援	74	クルクミン	295
		給食の目的	763	居宅サービス	75	グルクロロン酸	108
器具や容器等の洗浄・殺菌	814	給食利用者に対する		居宅療養管理指導	74, 75	グルクロロン酸回路	129
期限表示	342	アセスメント項目	783	居宅療養管理指導費	566	グルクロロン酸抱合	165
起坐呼吸	175	嗅神経	195	魚肉の特徴	264	グルコース	362, 407
キサントフィル	290	求心性視野狭窄	8	魚油	267	グルコース・アラニン回路	424
基質	97, 123, 124	急性呼吸窮迫症候群	210	キレート薬	669	グルコース6-ホスファターゼ	
器質性便秘	155	急性系球体腎炎	236	記録方法	809	133, 421, 422	
基質特異性	123	急性腎炎症候群	640	キロミクロン	430, 433, 573	グルコース6-リン酸	
基質レベルのリン酸化	121	急性心筋梗塞	173	近位尿細管	178	129, 422, 424	
期首在庫金額	797	急性腎障害	640	禁煙治療	38	グルコースイソメラーゼ	272
記述疫学	24	急性腎不全	640	緊急措置入院	50	グルコース輸送担体	410
基準集団	18	急性膀胱炎	628, 629	筋グリコーゲン	421	グルコキナーゼ	425
基準病床数	55	吸啜刺激	481	筋形質たんぱく質	262, 387	グルココルチコイド	
キシリトール	273, 348	吸啜反射	491	筋原線維たんぱく質	262, 387	185, 218, 420, 508	
キヨロオリゴ糖	348	急速代謝回転たんぱく質	573	菌交代現象	244	グルコサミン	108
寄生虫	243, 325	急速濾過法	11	筋細胞の比較	213	グルコノ-δ-ラクトン	356
季節変動	737	牛肉	262, 263	筋収縮	213	グルコマンナン	253, 285
基礎エネルギー消費量	455	牛乳	481			グルコン酸	108
擬塑性流動	299	牛乳の殺菌方法	365			グルタチオン	103, 126
基礎代謝	453	牛乳の成分	259			グルタチオンペルオキシダーゼ	
基礎代謝基準値	453, 455	牛乳の成分規格	260			444	
基礎代謝量	453, 454, 455	牛乳の調理性	390	ゲアガム	348	グルタミン	103, 126
既存添加物	332	9の法則	666	グアニル酸	295	グルタミン酸	
期待値	742	救命処置	157	グアニン	117	103, 126, 197, 295, 415, 416	
キチン	110, 264, 285	給与栄養目標量	907	グアバ葉ポリフェノール	348	グルテニン	288, 381
喫煙状況の国際比較	39	きゅうり	297	空気感染	246	グルテリン	288
喫煙による健康被害	39	キュウリアルコール	297	クエン酸	136, 294	グルテン	381, 392
喫煙率	39	胸囲	487	クエン酸回路	131	くる病	220, 435, 703
基底層	142	境界域高コレステロール血症		ククルビタシン	295	クレアチニン	126, 180, 638
気道過敏症	212		608	果物の下処理	812	クレアチニンクリアランス	
キトサン	348	協会けんぽ	53	クックサーブシステム	800	180, 639	
キナーゼ	138	強化マネジメント	523	クックチル	800	クレアチニン身長係数	571
機能性便秘	4	強化要因	551	クックフリーズ	800	クレアチニン	104
機能性表示食品	346, 353, 866	共感的態度	529	クッシング症候群	188, 189, 218	グレイ	330
		凝固因子	231	クドア	325	グレーズ処理	366
		競合阻害	124	クヌープ	400	グレープフルーツ	297, 589, 636
		凝固壊死	174	くも膜下出血	200	グレープフルーツに	
		凝固剤の種類	356	グラム陰性	318	影響を受ける薬剤	588
		胸骨圧迫	157	グリアジン	288, 381	クレチニン症	187, 668
		凝固反応	356	クリームの調理性	391	クレブス	400
		共済組合	53	グリコーゲン	110, 421	グレリン	184, 403
		業者の選定条件	794	グリコーゲン再補充	505	クローン病	619, 620
				グリコーゲンシルターゼ	425	グロビン	228
キモシン	259, 362, 364	狭心症	173	グリコーゲンの合成	425	グロビンたんぱく分解物	348
キモトリプシンオーゲン	410	偽陽性	30	グリコーゲンの代謝	129, 422	グロブリン	262, 288
キモトリプシン	407, 410	行政栄養士	829	グリコーゲンの分解	422, 425	グロブリン	
逆浸透膜法	357	強制対流式オープン	376				

クロム	444	血管運動中枢	169	健康増進施設	503	後期追隨者	527
クロレラ	256	血管作動性腸管ペプチド	184	健康増進法	339, 724, 731, 766	口峠	160
クロロゲン酸	363	血球	226, 227	健康増進法施行規則	766, 768, 783	口腔アレルギー症候群	240
クロロフィリン	291	血球・血液生化学検査	570	健康づくりのための		口腔温	153
クロロフィル	256, 290, 291	月経周期	224	身体活動基準2013	35	口腔期	678
クロロフィルの色素変化	291	結合水	306	健康づくりのための		口腔機能向上加算	567
クワシオルコル	592	血行性転移	149	睡眠指針2014	40	合計特殊出生率	17
煙草	369	結合組織	105, 106	健康日本21(第二次)	32, 34, 40	高血圧	631
訓練等給付	58	血漿	139, 226	健康の定義	1	高血圧疾患	43
け							
毛	141	血清グロブリン	288	原材料などの保管管理		高血圧症	631, 632
ケアプラン作成	73	血清ケトン体	573	マニュアル	826	抗結核薬	589
ケアマネジメント	74	血清鉄	446, 656	原材料の受け入れ	812	高血糖性高浸透圧性昏睡	602
ケアマネジャー	77	血清トランクスサイレチン	573	原材料の温度管理	816	抗原	234
計画	591	血清トランクスフェリン	573	原材料の保管	814	抗原提示細胞	233
計画的行動理論	519, 524	血清尿酸値	613	原材料の保存温度	824	膠原病	241
経過評価	545	血清尿素窒素値	638	検査陽性の調査方法	30	虹彩	192
経管栄養	580, 581	血清フェリチン	573, 656, 658	検収	812	交差法	549
経口移行加算	567	血清プレアルブミン	573, 573	検証方法	809	抗酸化剤	269
経口維持加算	567	血栓	172	検食	821	抗酸化物質	267
経口栄養	580	血中アンモニア	623	顕性感染	244	好酸球	227, 233
経口の寄生虫の生活史	326	血中ビタミンC濃度に		懸濁液	300	高次構造	106
経口免疫療法	237	影響を与える要因	440	検知閾値	501	硬質小麦	250
警告反応期	506	血中ペプシノーゲン	151	原虫	243	公衆衛生	5, 53
経済評価	545	結腸がん	43	検定	95	公衆栄養活動	713
形質細胞	233	血糖指数	426	顕熱	379	公衆栄養活動の歴史	720
経静脈栄養	580	血糖上昇反応度	426	原発性アルドステロン症		公衆栄養プログラム	747
形成的評価	545	血糖値	425			公衆栄養プログラムの目標設定	
ケイソング	80, 510	血糖値が気になる方に		原発性肥満	596, 597	755	
傾聴	529	適する食品	348	原発性副甲状腺機能亢進症	189	公衆栄養プログラムの優先順位	
経腸栄養	580, 581	便便	153	現物給付	53, 54, 72	754	
系統的レビュー	467	血友病	669	玄米	251	公衆栄養マネジメント	747
頸動脈洞マッサージ	169	ケトース	107	検約遺伝子	402	甲状腺機能亢進症	187, 189
ケイ肺肉芽腫	80	ケト原性アミノ酸	416			甲状腺機能低下症	187, 189
経費	789	ケトン体	135, 136			甲状腺機能の調節	187
経鼻胃管栄養	580	ゲニボシド酸	348			甲状腺刺激ホルモン	184, 185
経鼻栄養	580	解熱鎮痛薬	589			甲状腺刺激ホルモン	
経鼻経管栄養	580	ケミカルメディエーター	145	濃口しょうゆ	275	放出ホルモン	184, 185
桂皮酸メチル	297	ケラチン	105, 141, 288	ゴイトリン	321	甲状腺ホルモン	
経皮内視鏡的胃瘻造設	581	ケラチン細胞	142	抗A凝集素	226	126, 186, 187, 444	
軽費老人ホーム	77, 771	下痢	155	高LDLコレステロール血症		高浸透圧性非ケトン性昏睡	
契約方式	795	ゲル	300			601, 602	
鶏卵	260, 261	ゲル化	392	高圧環境	510	香辛料	295
軽レジスタンス運動	503	ケルダール	400	高エネルギー輸液	585	抗壁島抗体	600
痙攣性便秘	155	減圧症	80	高エネルギー一ーン酸化合物	120	合成甘味料	273
経瘻孔栄養	580	原因療法	156	高エネルギー一ーン酸結合	120	合成酢	859
劇症肝炎	152	原価	789	好塙基球	227, 233	合成添加物	332
下血	153	限界デキストリナーゼ	407	好塙基球活性化試験	239	抗生素質	244
克山病	444	限外ろ過法	357	好塙基球ヒスタミン遊離試験		広節裂頭条虫	325, 326
下水道	12	ケン化価	268			酵素	123
血圧	170	原価管理	764, 767	高オレイン酸遺伝子組換え大豆		構造多糖	110
血圧が高めの方に適する食品		原核生物	243			構造たんぱく質	105
	348	堅果類	257	高温環境下	511	構造評価	70
血圧値の分類	632	減感作療法	237	高温短時間殺菌	365	紅藻類	256
血圧の調節	170	嫌気の解糖	129	公害	8	酵素一重量法	860
血圧の変動要因	170	研究集会	543	公害健康被害の補償等に関する		酵素活性	124, 392
血液凝固因子	230	現金給付	54	法律	9	梗塞	172
血液凝固機構	231	健康格差の縮小	34	光学異性体	108	拘束性換気障害	209
血液透析	647, 650	健康管理	78	高額療養費	54	酵素たんぱく質	105
血液の概要	226	健康危機管理	830	甲殻類	264	酵素の褐変	309
血液の流れ	166	健康指標	20	高カルシウム血症	449	酵素反応の制御	363
結果期待	534	健康寿命	20, 34	高カロリー輸液基本液	585	酵素連続型受容体	138
結核	44, 46	健康障害非発現量	336, 469	交感神経	194, 195, 196	抗体	234, 235
結核結節	147	健康食品	353	後期高齢者医療制度	71	硬たんぱく質	288
結核療養所	56	健康診断	82, 83	好気性菌	315	高地環境	510
結果評価	70, 545	健康信念モデル	519, 522	香気成分	297	紅茶	274
結果目標	540	健康増進	4	後期ダンピング症候群	663	鉤虫	325

好中球	144, 227, 233	国連児童基金	85	コラーゲン		再生産率の3指標	17
高張性脱水	154	国連食糧農業機関	85, 715	105, 106, 218, 262, 288, 358		再生能力	146
公的扶助	53	国連世界食糧計画	85	コラーゲンの合成	440	再生不良性貧血	658
後天性免疫不全症候群	44	国連難民高等弁務官事務所	85	コリ回路	424	最大吸気位	205
行動意思理論	519	国連ミレニアム開発目標	85	コリ夫妻	400	最大呼気位	205
行動意図	524	ココア	274	コリン	115	最大酸素摂取量	503
喉頭蓋	678	誤差	737	コリンエステラーゼ阻害薬	202	最大氷結晶生成帯	366
行動科学	519	5疾病・5事業	57	5類感染症	44	最大無毒性量	336
喉頭がん	43	50歳以上死亡割合	20	ゴルジ体	97, 98	在宅患者訪問栄養食事指導料	
行動契約	533	こしょう	295	コルチゾール 184, 185, 424, 426		565	
行動置換	523, 533	個人間変動	737	コルヒチン	615	最低健康障害発現量	336, 469
行動のコントロール感	524	個人情報の保護に関する法律		コレカルシフェロール	287, 437	最適pH	123
行動への態度	524		31	コレシストキニン	184, 185, 405	最適温度	123
行動変容技法	533	個人内変動	737	コレステロール	164, 407	臍動脈	168
行動変容段階モデル	519, 523	戸籍法	14	コレステロールエステラーゼ		最頻値	746
行動目標	540	誇大広告の禁止	725		407	細胞外液	139
高度不飽和脂肪酸	136	固体泡	300	コレステロールエステル		細胞間液	139
高トリグリセリド血症	608, 609	五炭糖	107		114, 407	細胞質受容体	138
高尿酸血症	613, 615	骨塩	217	コレステロールが高めの方に		細胞傷害型	236
更年期	497, 498	骨格筋	213, 214	適する食品	348	細胞小器官の主なはたらき	98
抗ヒスタミン薬	588	骨芽細胞	217	コレステロール逆転送系		細胞性免疫	234, 236
公費負担医療	53	骨化生	101		430, 431	細胞内液	139
酵母	275	骨基質	218	コレステロール結石	630	細胞の構造とはたらき	97
高メトキシルベクチン	302, 385	黒球温	10	コレステロールの構造	434	細胞膜	97, 98, 139
高野豆腐	359	骨吸収	218, 448	コレステロールの生合成	433	細胞膜受容体	138
交絡因子	26, 751	骨形成	218, 448	コレステロールのはたらき	433	催眠薬	588
高リシンとうもろこし	345	骨細胞	218	コレラ	44	財務三表	792
抗利尿ホルモン	178, 179, 185	骨髄系前駆細胞	233	コロイド	300	財務諸表	792
抗利尿ホルモン不適合		骨折しやすい部位	219	婚姻	14	サイリウム種皮由来の食物纖維	
分泌症候群	593	骨組織	218	混合栄養	482		
香料	334	骨粗鬆症	218, 220	混合性脱水	154	材料費	789
効力期待	534	骨粗鬆症の治療	219	混合だし	295	サイロキシン	184, 185, 187
高齢期の身体的変化	500	骨粗鬆症のリスクファクター		混成酒	277	佐伯矩	400, 720, 727
高齢者	500		218	献立作成基準	784	サキシトキシン	321
高齢者医療確保法	71, 770	骨代謝障害	663	コンドロイチン硫酸	110	サキナビル	588
高齢者の医療の確保に関する		骨単位	215	コントロール群	548	作業環境管理	78
法律	71	骨端軟骨	214	こんにゃく	354	作業管理	78
高齢者の栄養の特徴	501	骨軟化症	8, 220, 435	こんにゃくいも	253	作業工程の標準化	802
誤嚥	678	骨膜	215	コンニャクマンナン		作業性肥大	146
コエンザイムA	136	骨密度	571		253, 284, 285	作業動線	805, 832
誤嚥性肺炎	500	骨梁	215	こんぶ	256	酢酸	294
コーデックス委員会	305	固定費	837	コンブライアンス	887	酢酸イソアミル	297
コーデックス規格	306	コドン	117, 118	コンベンショナルシステム	800	酢酸菌	275
コーラ	274	ゴナドトロピン放出ホルモン				酢酸発酵	275
凍り豆腐	359		497			匙状爪	575
コールミオグロビン	292	ゴニオトキシン	321			差し引き法	279, 860
糊化	283	5の法則	666			左心不全	175
呼気	204	コハク酸	295	サーダカディアソリズム	143	サスペンション	300
呼吸運動による換気	204	コバラミン	286, 439, 440	サーデンペプチド	348	サッカリン	273, 294
呼吸器系の構造	204	コバルト	331	サービング	734	殺菌	365
呼吸商	451, 452	コプラナーポリ塩化ビフェニル		坐位	679	殺菌料	334
呼吸性アシドーシス	182		329	サイアザイド系利尿薬	636	さつまいも	253
呼吸性アルカローシス	182	個別学習	543	災害時	920	さといも	253
国際栄養士連盟	85	個別許可型	346	災害性腰痛	79	砂糖の調理性	392
国際協力機構	85	個別表示	344	再吸収	178	サナダムシ	326
国際保健医療協力	85	コホート研究	24, 27	細菌	243	左肺	204
国際労働機関	85	ごま油	265, 271, 859	細菌性食中毒の代表的な起因菌		サブシステム	764
黒質	201	古米臭	249, 297		316	サブユニット	106, 228
国勢調査	14	コミュニケーションモデル	519	細菌性赤痢	44	サボニン	254
国内消費仕向量	715	コミニティ・		サイクリックAMP	138	サマリー	591
国民医療費	54, 55	オーガニゼーション	519, 882	サイクリックGMP	137	サラシ粉	365
国民皆保険制	53	小麦粉生地の物性	382	サイクロスボーラ	325	サラセミア	654, 707
国民健康・栄養調査		小麦粉の分類	250	財源別	55	サラダ油	265, 271
	717, 724, 731	小麦のたんぱく質	381	再興型インフルエンザ	45	サランラップ	372
国民健康保険	53	米粉	868	再興感染症	45	サルコシティス	325
国民生活基礎調査	14	米の吸水率	380	在庫管理	796	サルコペニア	220, 685
国民の権利及び義務	5	米の精白による栄養成分の変化		細小血管障害	602	サルモネラ属菌	316
国立健康・栄養研究所	400		251	最小毒性量	336	酸アミドアミノ酸	103
穀類のたんぱく質	250	米みそ	276	臍静脈	168	酸塩基平衡	181
国連開発計画	85	固有肝動脈	164	再生医療	98	酸価	270

さ

参加型学習	518	子宮体がん	43, 225	湿球黒球温度	10	じゃがいも	253, 369
酸化還元酵素	363	糸球体濾過過量	639	実験的デザイン	549	尺骨	219
酸化酵素	363	子宮内膜がん	225	実現要因	551	シャビシン	295
酸化水	450	子宮内膜症	225	実行期	523	煮沸	365
Ⅲ型アレルギー	236	事業実施量評価	70	湿式加熱	378	収益	837
酸化的脱アミノ反応	414, 416	事業所	770, 784	実施目標	540	就学時健康診断	83
酸化的リン酸化	132	事業部制組織	780	湿性嘔声	680	週間耐容摂取量	9
3価鉄	446	死腔	205	実測法	539	周期性嘔吐症	492, 493
酸化防止剤	334	ジグリセリド	408	湿地保護	6	従業員教育	834
産業廃棄物	13	シクロスボリン	588	実働システム	764	充血	175
残気量	205	シクロデキストリン	109	疾病的発生状況を表す指標	21	集合管	178
酸血症	181	自計調査	753	疾病的罹患性	522	集合法	753
残渣	583	刺激伝導系	167	疾病予防の概念	4	シュウ酸カルシウム	253
三叉神経	195	刺激統制	523, 532, 533	疾患リスク低減表示	346, 347	周産期死亡率	16
残差法	743	視紅	192	質問紙法	539	終止コドン	117
三次医療圈	57	嗜好飲料	274	質問法	753	収縮期血圧	632
三次機能	289	自己監視法	533	指定感染症	45	収縮期高血圧	632
3次構造	106	自己強化	525	指定添加物	332	収縮たんぱく質	105
三次予防	4	自己啓発	834	至適pH	123	周術期患者の栄養管理	663
酸性アミノ酸	103	死後硬直	262, 263	至適温度	123	重症化予防	465
三相波	149	自己効力感	525, 534, 535	至適血圧	632	重症急性呼吸器症候群	44
酸素運搬	228	自己の解放	523	自動酸化	269	自由水	306
酸素化	292	自己の成功経験	535	自動体外式除細動器	157	重曹	291
酸素解離曲線	229	自己免疫異常	188	自動能	167	重層扁平上皮	101
酸素中毒	510	自己免疫疾患	241	児童福祉施設	770, 773	従属栄養	847
酸素分圧	229	自己免疫性溶血性貧血	236	児童福祉施設における		従属人口	15
酸素要求性による菌の分類	315	自殺	51	食事の提供ガイド	773	従属人口指数	15
3点識別試験法	375	死産	14	児童福祉法	770	重大性の認知	522
3点比較法	375	死産率	16	シトクロム	132	住宅改修	74
三半規管	192	脂質	114	シトシン	117	集団栄養食事指導料	565
酸味	294	脂質異常症	608	シトルリン	104	集団指導のメリットと	
残留農薬基準値	338	脂質異常症のWHOの		シトロネラール	297	デメリット	518
3類感染症	44	表現型分類	610	シナプス	137	集団免疫	323
		脂質異常症の治療	612	シナルピン	295	集団力学	536
		脂質異常症の分類方法	610	シニグリン	295, 362	自由討議	543
		脂質異常症のリスク別		ジフェニル	334	十二指腸潰瘍	618
		脂質管理目標	609	ジブチルヒドロキシトルエン		十二指腸の手術前後の栄養状態	
		脂質代謝	430			と栄養管理のポイント	663
次亜塩素酸	365	脂質二重層	99	ジプロピルスルフィド	297	終末期	158
次亜塩素酸ナトリウム	334, 812, 823, 826	脂質の貯蔵と利用	431	自閉症	667	絨毛	162
ジアシルグリセロール	114	脂質ラジカル	270	ジペプチダーゼ	410	重要管理点	809
シアニジン	290	四肢麻痺	198	ジペプチド	407	重量ベース食料自給率	716
シアニン	290	思春期	496	死亡	14	主観的解釈	522
シアノコバラミン	440	思春期スパート	496	脂肪壊死	174	主観的規範	524
ジアリルジスルフィド	297	視床	196	脂肪肝	626, 627	主観的情報	591
シーベルト	330	視床下部	196	脂肪酸		主観的包括的アセスメント	569
シェーグレン症候群	241	視床上部	196	111, 112, 135, 266, 407, 408		粥腫	172
支援システム	764	自食作用	126	脂肪酸の合成	136	粥状硬化	632
塩味	294	自助集団	536	脂肪族アミノ酸	103	熟成	382
塩辛	360	視神経	195	死亡に関する指標	22	主作業	802
塩辛納豆	356	シス-3-ヘキセノール	297	脂肪乳剤	585	樹状細胞	233
紫外線	365, 369	シス型	313	脂肪の消化・吸収	408	主脾管	162
ジカウイルス感染症	44	シスタチオニンβ合成酵素	670	脂肪便	628	酒石酸	294
視覚器の構造	192	システイン	103	死亡率	22	主体作業	802
歯科診療所	56	システムティックレビュー	27	死亡率比	89	手段的サポート	526
耳下腺	161	ジスルフィド結合	106	指名競争入札方式	795	出血	230
シガテラ	321	施設サービス	74, 75	しめさば	359	熟考期	523
シガトキシン	321	施設設備の構造と管理の概要		霜降り	387	術後逆流性食道炎	663
歯科保健	40			ジャージー種	354	出産手当金	54
弛緩性便秘	155	施設の清掃	819	社会技術訓練	533	出生	14
磁器	373	自然毒	321	社会資源	758	出席停止	82
敷石像	620	自然免疫	232	社会調査法	753	術前・術後	712
磁気共鳴イメージング	574	持続可能な開発目標	85	社会的学習理論	519	術前中心静脈栄養の投与法	710
自記式調査	753	シソニン	290	社会的認知理論	519	術前の低たんぱく質血症の原因	
色素	290	下処理段階の管理	812	社会的要因	32		710
色素沈着	8	舌の構造と味覚	193	社会福祉	53	受動喫煙の防止	725
子宮筋腫	225	市町村保健センター	60, 62, 63	社会福祉施設	770, 771	受動輸送	411
子宮頸がん	43, 225	悉皆調査	750	社会変革モデル	519	授乳・離乳の支援ガイド	490, 491
自給自足率	248	漆器	373	社会保険方式	53	授乳婦の食事摂取基準	483
糸球体	178	湿球温	10	社会保障	53		

し

授乳婦付加量	484	静脈栄養	580	食道がん	43	ショック相	506
腫瘍死因子 α	160	静脈角	166	食道期	678	ショ糖	109, 294, 407
主要死因別にみた		静脈管	168	食道静脈瘤	624	所得保障	54
年齢調整死亡率の推移	42	しょうゆ	275, 277	食道裂孔ヘルニア	617	初乳	480
腫瘍マーカー	151	上葉	204	食肉の色の変化	292	白玉粉	869
受療率	14	蒸留酒	277	食肉のたんぱく質	262	シリコーン樹脂	333
酒類	277	症例群	26	職場外教育訓練	834	自立支援医療	58
匂	354	症例対照研究	24, 26	職場内教育訓練	834	自立支援給付	58
順化	510	昭和60年モデル人口	18	食品・医薬品の相互作用の例		自律神経	196, 213
準強力粉	250	上腕筋開長	571		589	自律神経系	195, 194
純再生産率	17	上腕筋面積	571	食品安全委員会	304	白身魚	264
準実験的デザイン	549	上腕骨	219	食品安全基本法	304	白ワイン	276
準仁果類	257	上腕三頭筋部皮下脂肪厚	571	食品衛生監視員	305	真陰性	30
準備期	523, 678	ショーガオール	295	食品衛生管理者	305	新温度帯保存	367
準備作業	802	ショートスティ	74, 75	食品衛生推進員	303	真核生物	243
準備要因	551	ショートスティの算定要件	567	食品衛生法	304, 332, 339	新型インフルエンザ	45
情意考課	833	初期採用者	527	食品汚染	328	仁果類	257
じょううが	295	食育ガイド	555	食品加工	359	新感染症	45
障害者総合支援法	50, 58, 770	食育基本法	722	食品加工における膜技術	357	腎機能の低下	638
障害調整生存年	517	食育推進会議	722	食品群別荷重平均エネルギー量		ジンギベレン	295
障害の認知	522	食育推進基本計画	723		839	心筋	213
障害福祉サービス報酬	905	食塩	43	食品構成	907	真菌	243
消化管壁の構造	162	食塩摂取量の目標値	635	食品成分の主な酵素の変化	362	心筋壊死	173
消化吸収	407	食塩の調理性	392	食品成分表	279, 280	心筋梗塞	173
消化吸収率	412	食環境づくり	538	食品中の水	306	真空調理	800
消化態栄養剤	583	職業性疾患	79, 80	食品添加物	332, 334, 368	真空包装	368
消化の種類	405	職業病	79	食品添加物公定書	304, 335	シンクの用途別設置	815
漿果類	257	食行動の異常	203	食品添加物の使用基準	335	神経系の情報伝達	137
小規模多機能型居宅介護	74, 76	食後高血糖改善薬	605	食品添加物の表示基準	333	神経障害	602
小球性低色素性貧血	654	食後の中性脂肪が		食品の香り	296	神経性過食症	653
消去	521	上昇しにくい食品	348	食品の機能	289	神経性食欲不振症	652, 653
条件付き特定保健用食品	346	食材管理	797	食品の匂	354	神経調節	170
硝子体	192	食材の購入方法	794	食品の鮮度を評価する方法	312	神経性無食欲症	652
常住人口	14	食細胞	144	食品の分類	346	神経性やせ症	652
常食	578	食材料の検収	796	食品の保存法	368	神経伝達物質	137, 197
上新粉	869	食材料費	797	食品表示基準	339	神経の伝導路	199
精進料理	393	食事記録法	731, 739	食品表示法	304, 339	神経のはたらき	194
上水道	11	食事計画	767	食品リサイクル法	6	腎血管性高血圧	631
使用水の検査・記録	815	食事摂取基準	470, 465, 466	食品ロス	247	ジングロール	295
脂溶性ビタミン	287, 435	食事摂取基準の各指標を		食品ロス統計調査	248	ジンゲロン	295
常染色体優性	669	理解するための模式図	468	植物状態	148	新健康フロンティア戦略	735
小泉門	492	食事摂取基準の個人への活用		植物ステロール	348	人工栄養	482
醸造酒	277		475	植物性油脂	265, 266, 271	新興感染症	45
焼酎	277	食事摂取基準の集団への活用		食物アレルギー	236, 237, 913	人口構成	15
情緒的サポート	526		476	食物アレルギー検査	239	人工肛門	664
情動的サポート	526	食事摂取基準の設定指標	468	食物アレルギーの原因食物	240	人工呼吸	157
小動脈硬化	632	食事摂取基準の利用上の注意		食物アレルギーの症状	239	人口指數	15
消毒	365		280	食物アレルギーの治療	239	人口静態統計	14
消毒法	365	食事摂取基準を設定した		食物依存性運動誘発		人口増減率	17
小児急性腎炎症候群	672	栄養素と策定した指標	472	アナフィラキシー	237	人工多機能性幹細胞	98
小児疾患の病態と栄養指導	672	食事調査法	739	食物経口負荷試験	239	人工透析器	697
小児ネフローゼ症候群	672	食事の際の体位	679	食物除去試験	239	人口動態統計	14
小児慢性腎炎症候群	672	食事バランスガイド	556, 734	食物摂取頻度調査法	739, 740	人工濃厚流動食	583
小児慢性特定疾病医療費		食習慣調査	570	食物繊維	284, 285, 348, 427	人口の年齢3区分別指數	15
助成制度	63	食事誘発性体熱產生	454, 455	食物内毒素型	316	人口ピラミッド	16
消費期限	342	食事歴法	739	食物へのアクセス	538	診察室高血圧	633
消費者庁	339	食酢	275	食用油脂の特徴	265	人事管理	833
上皮小体ホルモン	448	食生活指針	732, 734	食欲	403	人事考課	833
上皮性	149	食生活状況調査	570	食料供給量	715	心疾患	42
上皮の種類と機能	101	褥瘡	681	食料自給率	247, 716	心室細動	173
消泡剤	333	褥瘡治療の基本	682	食料需給表	715	腎実質性高血圧	631
情報収集法	539	褥瘡の原因	681	女子の生理的変化	496	人獣共通感染症	322
小胞体	98	褥瘡の好発部位	682	咀しゃく筋	160	侵襲係数	712
情報提供	67, 68	食単価契約	791	咀しゃく障害	678	滲出液	145
情報的サポート	526	食中毒	319, 396	叙述的記録	591	滲出性下痢	155
情報伝達と受容体	137	食中毒事故	304	女性ホルモンの分泌	223, 224	腎小体	178
情報バイアス	751	食中毒発生時の対応	827, 828	食感	299	親水性	99
情報へのアクセス	538	食中毒発生状況	314, 317	食器のヨード・でんぶん反応		腎性高血圧症	631
賞味期限	342	食道アカラシア	617		805	腎性骨異常養症	644
正味たんぱく質利用率	418	食堂加算	561	ショック	157	新生児黄疸	152, 487

新生児期	487, 488	推定平均必要量	468, 472	スミレ葉アルデヒド	297	生理活性物質	126, 595
新生児呼吸窮迫症候群	210	推定平均必要量を理解するための模式図	468	スルホニル尿素薬	605	生理的・情動的状態	535
新生児死亡率	16	水道水質基準	11	スレオニン	103, 419	生理的燃焼地	400
新生児マスクリーニング	66	膀胱部	162	スローフード運動	736	ゼイン	288
新生児メレナ	435, 488	水道普及率	11	ゼアラレノン	328	世界栄養宣言	87
腎性貧血	654, 657	水道法	11	生活習慣調査	731	世界の人口	17
腎前性急性腎不全	641	炊飯操作	378	生活習慣病の発症予防	34	世界保健機関	1, 85
心臓死	148	膀胱尾部	162	重症化予防	34	世界保健総会	87
腎臓の機能	177	水分活性	307, 308	生活習慣病のリスク要因	43	セカンドオピニオン	887
腎臓病の食品交換表	647	水分蒸発率	803	生活習慣病予防のための食生活	40	セカンドメッセンジャー	138
身体活動	36	膀胱β細胞	600	生活の質	470	赤外線	369
身体活動基準	35	身体活動時エネルギー消費量	184	生活保護法	770	石細胞	256
	455	睡眠12カ条	40	正球性正色素性貧血	654	赤色骨髓	501
身体活動指針	35	睡眠時無呼吸症候群	597	生菌数	318	赤色線維	214
身体活動レベル	465, 577	水溶性食物繊維	284	制限アミノ酸	419	脊髄神経	194
身体計測	570, 571	水溶性ビタミン	286, 439	生産額ベース食料自給率	716	脊柱起立筋	214
身体障害者福祉法	770	水溶性物質の吸收	411	生産管理評価	805	赤痢	45
身体状況調査	570, 731	水溶性物質の輸送	411	生産年齢人口	15	セクレチン	184, 185, 405
新体力テスト	504	水様卵白	388	青酸配糖体	253	セサミール	859
人畜共通感染症	322	膀胱ラングルハンス島β細胞	425	成熟乳	480	セサミン	859
人的資源	778	膀胱リパーゼ	407, 408	正常血压	632	セサモール	859
浸透圧	383	スーパーOKシドジスマターゼ		正常高値血压	632	セシウム	331
人年法	21			成人T細胞白血病	489	セスキテルベンのイルジンS	
真の消化吸収率	412	頭蓋内圧亢進症	435	精神科病院	56	321	
腎の濾過機能	177	スカベンジャーリ受容体	428	精神障害者の入院形態	50	舌咽神経	193, 195
じん肺症	80	スキヤモンの発育曲線	477	精神障害者の平均在院日数	50	舌下神経	195
心肺蘇生法	157	スクラーゼ	407	成人病	32	舌下腺	161
心拍出量	166, 170	スクラッチテスト	239	精神保健施策の地域ケアへの		積極的支援	67, 68
心不全	175	スクリーニング・レベル	30	移行	50	赤筋	214
腎不全	644, 645	スクリーニング検査	28, 29, 30	精神保健福祉法	49, 50	設計品質	787
心房細動	173	スクロース	109, 255, 407	性腺刺激ホルモン放出ホルモン		赤血球	227
心房性ナトリウム利尿ペプチド		健やか親子21	64	生鮮食品	308, 339	摂食行動	403
	176, 184	ズズ	328	製造間接費	789	摂食障害	496, 653
シンボジウム	543	鈴木梅太郎	400	製造原価	789	折衷料理様式	393
真陽性	30	スタキオース	109, 255	製造直接費	789	セミファーラー位	679
信頼区間	915	すだち	389	生存権	5	セモリナ粉	250
心理学的要因	32	スタチン	433	生存率	22	ゼラチン	302
診療種類別	55	スチームコンベクション		生体インピーダンス法	571	セラミック	374
診療所	56	オープン	831	生態学的研究	24, 26	セリン	103, 115
診療報酬	563, 565, 561	酔漬け	368	生体調節機能	289	セルトリ細胞	222
診療報酬改定に伴う栄養分野の主な変更点	562	ステアリドン酸產生大豆	345	生体内毒素型	316	セルフエフィカシー	534, 535
診療報酬明細書	90	ステアリン酸	112, 266	生体膜	99	セルフヘルプグループ	536
		ステビオシド	273	成長ホルモン	184, 185, 424, 426	セルフモニタリング	533
脾アミラーゼ	407	ステロイド	113	成長ホルモン放出ホルモン		セルラー	362
随意運動	199	ステロイド骨格	434	生態学的研究	24, 26	セルロース	110, 284, 285
随意筋	213, 214	ステロイド性粗鬆症	218	生体調節機能	289	セルロプラスミン	444, 669
随意契約方式	795	ステンレス	377	生体内毒素型	316	セレウス菌	316
脾炎	628, 629	ステンレス鋼	374	生体膜	99	セレン	444
脾がん	43, 151	ストーマ	664	成長ホルモン	184, 185	0歳平均余命	20
水牛様肩	188	ストックホルム条約	6	成長ホルモン放出ホルモン		セロトニン	126, 127, 169, 197
水銀	9	ストラクチャー評価	70	静的アセスメント	572	船員保険	53
水質汚濁	8, 9	ストレス・マネジメント	533	生でんぶん	283	腺がん	149
水質検査	820	ストレス応答	506, 508	制度区分別	55	潜涵病	80, 510
水晶体	192	ストレス係数	577	成年後見制度	59	前期追隨者	527
推奨量	468, 472	ストレスファクター	712	正の強化子	521	先行期	678
推奨量を理解するための模式図		ストレッカーフィー	297, 310	製品	781	仙骨	682
	468	ストレッカーフィー	506	政府開発援助	85, 86	前後比較デザイン	549
水素イオン指数	308	ストローリュウム	328, 331	生物倫理	418	前熟考期	523
脾臓	162, 163	スピリルナ	256	生物化学的酸素要求量	12	全身萎縮	146
水素結合	106, 306	スフィンゴミエリン	115	生物学的要因	32	先進諸国と開発途上国の栄養の現状	718
錐体外路	199	スプーンネイル	115	生物学的消化	405	先進諸国と開発途上国の人口問題	718
脳体部	162	スライシング	575	生物学的評価法	418	全身性エリテマトーデス	241
錐体路	199	スポーツ性貧血	119	生物学的要因	32	全身性炎症反応症候群	661
水中油滴型	300	スマート・ライフ・プロジェクト	513	生物心理社会モデル	32	全身性調節	170
推定エネルギー必要量	468, 577	すまし粉	360	生物濃縮	9	全数調査	750
				成分栄養剤	583	喘息の全体像	211
				精密ろ過法	357	選択バイアス	751
				生命徵候	153	善玉コレステロール	430
				生命表	14, 20		

せ

す

先端肥大症	146	外側脊髄視床路	199	大転子部	682	胆汁酸	164, 432
蠕虫	243	外側皮質脊髄路	199	大動脈解離	632	胆汁酸塩	407
先天性代謝異常	66, 668	ソフトドリンクケトーシス	603	大動脈硬化	632	単純拡散	411
先天性風疹症候群	48	ソマトスタチン	184	体内時計	143	単純脂質	114
先天性副腎過形成症	668	粗面小胞体	97	第二次国民健康づくり運動	33	炭水化物	280
前頭側頭型認知症	202	ソラニン	253, 321	第二次国民健康づくり対策	720	胆石症	152, 630
セントジョーンズワード		そらまめ	254	耐熱ガラス	374	单層円柱上皮	101
	588, 589	ブル	300	タイプA行動パターン	43, 51	单層線毛上皮	101
セントラルキッチン	800	ソルビトール	108, 273, 294	耐容上限量	468, 472	单層扁平上皮	101
潜熱	379	ソルビン酸(K)	334	耐容上限量を理解するための		单層立方上皮	101
全肺気量	205	損益計算書	792, 793	模式図	468	炭疽菌	322
旋毛虫	325	損益分岐点	837	ダイラタンシー	299	炭素骨格	414, 416
線溶系	230			対立仮説	95	短腸症候群	622
				代理的経験	535	胆道閉鎖	152
				対流伝熱	376	单糖類	107
				対流熱	377	タンニン	274, 295
						胆囊	164
						たんぱく質	105, 106, 407
騒音環境	510	ターミナルケア	158	大量調理施設衛生管理		たんぱく質・エネルギー	
騒音性難聴	510	ターメリック	295	マニュアル		栄養障害	501, 711
総括的評価	545	タール	39	810, 811, 812, 813, 814, 816,		たんぱく質・エネルギー	
層化無作為抽出	731	タール便	153	818, 821, 823, 824, 825, 826, 910		低栄養状態	592
相関係数	742	第1号被保険者	73	大量調理施設における		たんぱく質合算	118
臓器移植	148	第2号被保険者	73	衛生管理体制	810	たんぱく質効率	418
早期新生児死亡率	16	第2種地域特異的疾患	9	大量調理の主なポイント	803	たんぱく質の栄養価	457
早期ダンピング症候群	663	ダイアライザー	697	体力テスト	504	たんぱく質の消化吸収率	420
臓器の加齢変化	500	第一次国民健康づくり対策	720	多因子疾患	402	たんぱく質の消化と酵素の	
早期発見・早期治療	4	第一制限アミノ酸	419	タウリン	104, 264, 395	活性化	410
造血幹細胞	233	退院時要約	591	タウロコール酸	104	たんぱく質の評価法	418
総原価	789	体液性調節	170	ダウン症候群	667	たんぱく質の分解	126
総合衛生管理製造過程	337	体液性免疫	234, 236	唾液アミラーゼ	407	たんぱく質の変性	358, 392
総合栄養食品	349	体液の出納	140	唾液腺	161	たんぱく質の補足効果	419
総合健康指標	20	ダイオキシン類	328, 329	唾液リバーゼ	407	たんぱく質の溶解性	288
総合評価	545	ダイオキシン類対策特別措置法		高木兼寬	400, 720	たんぱく質分解酵素	386
総合品質	787			多価不飽和脂肪酸	112	たんぱく質変性抑制効果	392
相互決定主義	525	体温	143, 153	高峰讓吉	400	たんぱく質由来のエネルギー量	
総再生産率	17	体格指数	493	炊き上がり重量	788	活性化	452
創傷	145	大気汚染	8, 9	他記式調査	753	たんぱく質漏出性胃腸症	621
相乗効果	295	大気中のCO ₂	7	ダグラスバッグ	576	単発酵酒	277
創傷治癒	145	大球性正色素性貧血	654	他計調査	753	ダンピング症候群	663, 664
総使用量	786	大血管障害	602	多国間援助	86	單麻痺	198
双性イオン	102	体構成成分の年齢比率	478	脱糞乳	259		
相対危険	23	だいこん	297	脱渋	370		
総鉄結合能	446, 656	胎兒期生殖器の発育	221	脱水	493		
相補的塩基対	117	胎児循環	168	脱水症	154		
藻類	256	体脂肪がつきにくい食品	348	脱分極	167		
ソーシャルキャピタル	537	貸借対照表	792	脱分枝酵素	422		
ソーシャルサポート	519, 526	代謝水	450	多糖	284		
ソーシャルスキルトレーニング		代謝性アシドーシス	182	多糖の構造と利用	285		
	533	代謝性アルカローシス	182	多糖類	110		
ソーシャルネットワーク	519	代謝の加齢変化	500	たばこ	39		
ソーシャルマーケティング	552	体重減少率	571	タピオカ	253		
ソーセージの分類	262	体循環	166	卵の凝固	389		
阻害剤	124	対照群	26, 27, 548	卵の特徴	260		
即時型	236	代償性肥大	146	ダム	400		
促進拡散	411	带状疱疹	244	多量元素の概要	443		
塞栓	172	大静脈	166	单一遺伝子疾患	402		
粗再生産率	17	対症療法	156	短期入所サービス	74, 75		
組織	780	大豆	254, 255	短期入所生活介護	74, 75		
組織間液	139, 140, 141	大豆油	265	算定要件	567		
粗死亡率	19	大豆イソフラボン	348	短期入所療養介護	74, 75		
咀しゃく期	678	大豆オリゴ糖	111, 348	短期目標	755		
咀嚼筋	195	大豆たんぱく質	348, 356	単球	227, 233		
疎水結合	106	大豆レシチン	255	探索反射	277		
疎水性	99	体性神経	213	短鎖脂肪酸	491		
塑性流動	299	大泉門	492	胆汁	164, 408		
粗大運動	487	大腿骨頸部	219				
措置入院	50	代替表記	343				
速筋線維	214	大腸菌	318				
速効型インスリン分泌促進薬		大腸菌群	318				
	605	多遺伝子疾患	402				

チクングニア熱	44	腸癪	580	テオフィリン	589	統計用語	746
地産地消	248, 249	直接エネルギー測定法	576	テオブロミン	274, 295	糖原性アミノ酸	416
遅滞者	527	直接訓練	680	デカン酸	266	糖原病	669
乳・乳製品の分類	259	直接費	789	適応	510	瞳孔	192
地中海性貧血	707	直接ビリルビン	152	適合品質	787	統合失調症	50
窒素出納	420, 577	直接法	18	デキストリン	282, 362	橈骨	219
窒素摂取量	420	直腸温	153	適切な摂取ができる旨の表示		陶磁器	374
窒素中毒	510	貯蔵多糖	110		341	糖脂質	107
窒素排泄量	420	貯蔵たんぱく質	105	テクスチャー	299	糖質系甘味料	273
窒素平衡	420	貯蔵鉄	446	テスト効果	548	糖質コルチコイド	185, 218, 420
窒素量	452	治療食	563	テストステロン	184, 185, 221	糖質摂取とビタミンB群の消費	
知的障害者福祉法	770	チルド	367	テタニー	443, 449		441
緻密骨	215	チロキシン	104, 187	鉄	374, 444	糖質代謝経路	129
緻密質	215	チロシナーゼ	363	鉄結合能	659	糖新生	133, 425
チミン	117	チロシン		鉄欠乏性貧血	479, 654, 656, 663	統制観察法	753
致命率	22		103, 126, 127, 197, 363, 369	鉄欠乏性貧血の原因	657	透析	650
茶カテキン	348			鉄欠乏性貧血の食事療法	657	透析導入後の食事療法	651
着色料	334			鉄欠乏性貧血の治療	657	透析の概要	650
チャネル	541			鉄剤	589	痘そう	44
チャビシン	295			鉄代謝	446	糖蔵	368
茶ポリフェノール	348	追熟現象	371	鉄の吸収に影響を与えるもの		糖代謝異常合併妊娠	673
中央値	746	対麻痺	198		447	糖代謝を調節するホルモン	425
中央配膳方式	806	通所介護	74, 75	テトラサイクリン系抗菌薬	589	等張性脱水	154
中間質小麦	250	通所サービス	74, 75	テトロドトキシン	321	動的アセスマント	572
中間水分食品	308	通所リハビリテーション	74, 75	デヒドロアラニン残基	359	等電点	102
中期目標	755	通性嫌気性菌	315	デモンストレーション	543	等電点沈殿	356
中鎖脂肪酸	112, 348, 408	痛風	614	デュラム粉	250	糖毒性	599
中耳	192	痛風結節	614	デュラム小麦	250	糖尿病ケトアシドーシス	
抽出調査	750	痛風腎	613, 614	寺納豆	356	糖尿病食事療法のための	
抽出法	271	痛風発作の治療	615	δ-トコフェロール	281	食品交換表	607
中心温度	813	漬物	275	テルフェナジン	588	糖尿病腎症	602, 648
中心静脈栄養	580, 581	ツベルクリン反応検査	46	テレフタル酸	372	糖尿病腎症の食事療法	649
中心静脈栄養輸液製剤	585	爪	141	テロメア	478	糖尿病透析予防指導管理料	886
中心性肥満	188			転移	149	糖尿病の合併症	602
中心体	97			転化糖	272, 273	糖尿病の食事療法	607
中枢神経	194			添加物	339	糖尿病の診断基準	598
中性アミノ酸	103			電気透析法	357	糖尿病の治療	607
中性子線	330	手足口病	244	てんぐさ	256	糖尿病の典型的な症状	598
中性脂肪	115	手当金	54	デング熱	44	糖尿病網膜症	602
中腸腺	321	テアニン	104, 274, 295	電磁調理器	377	糖尿病薬	589
注腸造影検査	578	手洗いマニュアル	910	電子伝達系	121, 129, 132	電子の環状構造	108
中東呼吸器症候群	44	低HDLコレステロール血症	608	転写	119	糖の光学異性体	108
中葉	204	低圧環境	510	電子レンジ	377	糖の構造	107
中力粉	250	低アルブミン血症	643	伝導伝熱	376	糖の誘導体	108
中輪筋	162	低温環境下	511	伝導熱	376	豆腐	360
腸炎ビプリオ	316	低温障害	370	伝熱法	376	動物性油脂	265, 266, 271
腸管出血性大腸菌	44, 316, 317	低温長時間殺菌	365	天然甘味料	273	豆腐の製造	355
腸肝循環	432	低カルシウム血症	449	天然香料	332	豆腐用凝固剤	334
長期目標	755	定期健康診断	83	天然添加物	332	洞房結節	167
腸球菌	318	定期巡回・随時対応型訪問		天然痘	44	動脈圧受容器	170
腸閉塞	621	介護看護	74, 76	天然濃厚流動食	583	動脈管	168
超高温短時間殺菌	365	定期予防接種	49	でんぶん	110, 283, 407	動脈硬化	595, 633
超高温短時間滅菌	365	低クロール血症	154	でんぶんの糊化と老化	283	トータル・ヘルスプロモーション・プラン	78
長鎖脂肪酸	112	デイケア	75			トータルシステム	764
調査者バイアス	751	低血糖	604			ドーパミン	201
腸疾患	621	抵抗期	506			トキソプラズマ	325
腸上皮化生	101	デイサービス	74, 75, 76			特異的IgE抗体検査	239
調節たんぱく質	105	低色素性貧血	444	ドウ	381, 382	特異的一次予防	1
腸相	405	低たんぱく質血症	710	銅	374, 444	特異的免疫	232
腸チフス	44, 45	低たんぱく質食品	349	糖アルコール	273, 427	特異的予防	4
超低エネルギー食	596	低張性脱水	154	頭囲	487	特異度	30
腸内細菌	427	低分子化アルギン酸ナトリウム		糖化	277	特異的的作用	400
調乳	482		348		121, 420	特殊環境	510, 511
跳躍伝導	849	ディベートフォーラム	543	同化		特殊健康診断	80
調理機械の洗浄・殺菌	815	低メトキシルペクチン	302, 385	とうがらし	295	特殊チャンバー	576
調理器具の素材	374	定量的超音波測定法	216	動眼神経	195	毒素型	316
調理室の設備	818	ティルティングパン	830	陶器	373	特定機能病院	56
調理済み食品の温度管理	816	デオキシニバレノール	328	動機づけ支援	67, 68	特定給食施設	766, 768
調理操作	376	デオキシリボース	107	道具的サポート	526		
調理場の湿度と温度	820	デオキシリボ核酸	117	統計的仮説検定	95		

つ

て

と

特定給食施設における栄養管理	鶏肉	262, 263	に	乳酸菌	275, 348, 364	
725, 767	トリハロメタン	11, 12		乳酸脱水酵素	173	
特定給食施設における階層ごと	トリプシノーゲン	410		乳酸発酵	275	
の教育訓練	トリプシン	407, 410	ニーズ	781	乳歯	487
779	トリプシンインヒビター	321	2型アルデヒド脱水素酵素	403	乳児栄養の進め方	490
特定給食施設の届出事項	トリプトファン		II型アレルギー	236	乳児期	487, 489
67, 68	トリプトファン		2型糖尿病	43, 599, 601	乳児期の食事摂取基準	489
特定健康診査・特定保健指導	103, 126, 127, 287, 419, 439		2価鉄	446	乳児死亡率	16, 20
67, 68, 71	トリペプチド	407	苦味	295	乳児身体発育曲線	65
特定健康診査・特定保健指導の	トリメチルアミン	297, 312	にがり	355	乳児ボツリヌス症	491
評価	トリヨードサイロニン		肉基質たんぱく質	262	乳汁分泌のしくみ	481
70			肉腫	149	乳児用調製粉乳	349
特定原材料	トレー サビリティ	248	煮崩れ	384	乳濁液	300
343, 344	トローンビン	578	肉たんぱく質の軟化法	386	乳たんぱく質分解物	348
特定高齢者	トローンボキサン	103, 419	肉の熟成	262	乳糖	109, 259, 294, 407
71	トローンボボエチン		肉類の調理	386	乳糖不耐症	260, 362
特定保健指導	豚脂	111	二国間援助	86	ニュートン流体	299
67, 68	貪食作用	184, 185, 187	煮こごり	264	乳幼児栄養調査	749
特定保健指導における			ニコチン	39	乳幼児期の栄養状態の	
支援内容の詳細			ニコチンアミド	439	評価・判定	487
69			ニコチンアミドアデニン		乳幼児下痢症	672
特発性血小板減少性紫斑病			ジスクレオチド	132	乳幼児突然死症候群	63
231, 236			ニコチン依存症スクリーニング		ニューロン	137
特発性乳児ビタミンK欠乏症			テスト	38	尿検査	570
488			ニコチン酸	439, 441	尿酸	613
特発性肥大			ニコチンパッチ	38	尿酸結晶	613
146			二酸化硫黄	8	尿酸生成阻害薬	615
特別牛乳			二酸化炭素	312	尿酸増加の原因	614
259			二次医療圏	57	尿酸の産生と排泄	614
特別食			二次汚染の防止	814	尿失禁	684
565, 566	ナイアシン	126, 280, 281, 286, 287,	二次機能	289	尿素回路	128, 414
561, 563		439, 441	二次救命処置	157	尿中3-メチルヒスチジン	
560			2次構造	106	排泄量	573
特別養護老人ホーム	内因性損失量	412	2次止血	230	尿中Cペプチド	424
75, 77, 771	内因性排泄量	412	二次性高血圧症	631	尿中窒素量	452
特別用途食品	内呼吸	229	二次性治癒	145	尿糖	598
346, 349, 725	内耳神経	195	二次性乳糖不耐症	488	尿毒症	645
独立栄養	内斜筋	162	二次性肥満	596, 597	尿比重	178
847	内水様卵白	261	21世紀における国民健康		尿崩症	179, 189, 190
吐血	内臓脂肪型肥満	571, 595	2次構造	157	尿量	177
153	内臓脂肪症候群	67	2次止血	106	尿路結石	613
ドコサヘキサエン酸	内分泌	183	2次性高血圧症	631	煮る	376
112, 113, 267	内分泌搅乱化学物質	328	2次性治癒	145	2類感染症	44
トコフェロール	内分泌系の情報伝達	328	2次性乳糖不耐症	488	任意事業	74
269, 287	内分泌疾患	138	2次性肥満	596, 597	任意入院	50
閉ざされた質問	内分泌性高血圧症	189	21世紀における国民健康		妊娠婦・授乳婦用粉乳	349
530	内膜	631	づくり運動	720	妊娠婦死亡率	16
閉じた質問	内水様卵白	98	25-ヒドロキシビタミンD	437	妊娠婦のための食事バランス	
530	内臓脂肪型肥満	261	二重標識水法	465, 466	ガイド	486
杜仲茶配糖体	内臓脂肪症候群	571, 595	24時間思い出し法	739	妊娠婦のための食生活指針	485
348	内分泌	67	二重らせん構造	117	妊娠	673
トップ・マネジメント	内分泌搅乱化学物質	183	二次予防	4	妊娠悪阻	673
779	内分泌系の情報伝達	328	日常生活動作	501	妊娠期にみられる主な変化	673
ドナー	内分泌疾患	189	日内リズム	143	妊娠期の至適体重增加チャート	
851	内分泌性高血圧症	631	日本憲法／第3章	5	妊娠期の肥満	673
ドバミン	内分泌	98	ナトリウム依存性グルコース	109	妊娠期の貧血	673
126, 197	内膜	290	二重構造	173	妊娠高血圧症候群	673, 675, 676
トマト	内水様卵白	290	ニトロソアミン	43, 311	妊娠糖尿病	673, 674
297	内臓脂肪型肥満	290	ニトロソミオグロビン	292	妊娠と鉄欠乏性貧血	479
ダメスチックソーセージ	内臓脂肪症候群	154	ニトロソミオグロモーゲン	292	妊娠に伴う母体の生理的変化	
263	内豆	154	二バレノール	328	妊娠の届出	65
ダメスティック・バイオレンス	内豆	154	日本海裂頭条虫	325	認知閾値	501
51	ナスニン	443	日本酒	275	認知行動療法	653
ドライウェイト	なたね油	290	日本食品標準成分表		認知再構成	532
651	ナチュラルキラー細胞	290	279, 280, 281		認知再構成法	533
ドライシステム化	ナチュラルチーズ	290	日本人の食事摂取基準		認知症	202
818, 831	納豆	290	280, 463, 465, 466, 468,		認知障害	203
ドライソーセージ	ナトリウム	290	470, 472, 475, 476, 483			
263	ナトリウム依存性グルコース	290	2-モノアシルグリセロール	407		
トライツ-2-ヘキセナール	共輸送体	410	入院栄養食事指導料	565		
297	Na欠乏性脱水	154	入院時食事療養	561		
トランスク-4-メチルチオ-3-	ナトリウム欠乏性脱水	154	入院時食事療養制度	821		
ブテニルイソチオシアナート	ナトリウム利尿ペプチド	176	乳飲料	259		
297, 362	ナトリウム利尿ペプチド	176	乳がん	43		
トランスアミナーゼ	7回膜貫通型受容体	138	ニューキノロン系抗菌薬	589		
416	生卵	389	乳酸	129, 424		
313	鉛	328	乳酸回路	424		
トランスクルタミナーゼ	なまり節	360				
363	ナリンギナーゼ	362				
トランスクレーター活性	ナルコレプシー	51				
441	ナリンギン	290, 295				
トランスサイレチン	ナトリウム	290, 295				
573	ナトリウム	290, 295				
トランス脂肪酸	ナトリウム	290, 295				
314	ナトリウム	290, 295				
トランスセオレティカルモデル	ナトリウム	290, 295				
523	ナトリウム	290, 295				
トランスファーRNA	ナトリウム	290, 295				
119	ナトリウム	290, 295				
トランスフェリン	ナトリウム	290, 295				
446, 573, 656	ナトリウム	290, 295				
トランスポーター	ナトリウム	290, 295				
411	難消化性オリゴ糖	427				
トリアシルグリセロール	難消化性食物成分	428				
115, 407	難消化性デキストリン	348				
トリアゾラム	難消化性でんぶん	428				
588	難消化性糖質	427				
鳥インフルエンザ	軟食	578				
44, 45	南米出血熱	44				
トリグリセリド						
115, 408						
ドリップ						
366						

認知症対応型共同生活介護	74, 76	脳相	405	曝露群	23	ピータン	359, 861
認知症対応型通所介護	74	脳卒中	200	破骨細胞	217	ピート	293
にんにく	297	能動輸送	411	ハザード比	22	ヒートシール性	372
妊婦の食事摂取基準	483	濃度勾配	411	橋本病	187, 242	ビール	275, 276, 277
妊婦付加量	484	農薬	328	播種	149	ビールの製造	276
妊婦への魚介類の摂取と水銀		能力考課	833	播種性血管内凝固症候群		ビオシン	441
に関する注意事項	9	農林物資の規格等に関する法律			231, 661	非汚染作業区域	818
			340	バズセッション	543	ビオチン	281, 286, 287, 439, 441
		ノーマリゼーション	559	はずれ値	746	皮下脂肪厚	571
		ノルアドレナリン		長谷川式簡易スケール	501	非還元性二糖	109
		126, 170, 184, 185, 196, 197		バセドウ病	187	非競合阻害	124
		ノルエピネフリン	185, 197	パソプレシン		ピグアナイド薬	605
ヌートカトン	297	ノロウイルス	319	140, 178, 179, 184, 185, 508, 593		非言語的コミュニケーション	541
ヌーベル・キュイジーヌ	393	ノロウイルス食中毒の予防	823	バター	266	微妙気性菌	315
スクレオシド	118	ノンレム睡眠	40	はちみつ	491	非酵素的褐変	309
スクレオチド	117, 118			罰	521	微細運動	487
				ハッカ	297	ひじき	256
				白筋	214	皮脂腺	141
				白血球	227	非実験的デザイン	549
				43, 80		皮質骨	215
				発酵食品	275	微絨毛	410
				発酵微生物	275	微絨毛膜	408
				発色剤	334	非上皮性	149
				パッター	382	微小変化型ネフローゼ症候群	
				パッヂテスト	239		643
				発注換算係数	786	ヒス束	167
				発熱	153	ヒスタミン	126, 236, 312
				パツリン	328	ヒスチジン	103, 126, 419
				パネルディスカッション	543	非ステロイド性抗炎症薬	615
				歯の健康維持に役立つ食品	348	ビスフェノールA	328, 372
				ハバース管	215	微生物	428
				パパミア	362	微生物の生育条件	307
				パパイン	362	微生物利用食品	275
				ハプロフの犬	520	ヒ素	8, 328
				浜納豆	356	ヒ素中毒	81
				バラソルモン	185, 448	肥大	147
				バラチノース	273	肥大の種類	146
				バラチフス	44, 45	ビタミン	286
				バラトルモン	190	ビタミンA	
				バランスシート	792	192, 280, 281, 287, 321, 435	
				バリアンス	568	ビタミンAの代謝	436
				バリ協定	6	ビタミンB ₁	281, 286, 439, 441
				ハリス・ベネディクトの式	576	ビタミンB ₁₂	
				パリトキシン	321	281, 286, 287, 439, 441	
				パリン	103, 415, 419	ビタミンB ₆	
				バルミチニ酸	112, 136, 266	281, 286, 287, 415, 439, 441	
				パレニクリン	38	ビタミンB群	441
				パン	275	ビタミンB群誘導体	131
				パンクレオザイミン	185	ビタミンC	281, 286, 439
				半固体栄養剤	918	ビタミンCの生理作用	440
				瘢痕組織	145	ビタミンD	281, 287, 435, 448
				半消化態栄養剤	583	ビタミンD ₂	287, 437
				ハンター舌炎	439, 575	ビタミンD ₃	287, 437
				判断閾	501	ビタミンD結合たんぱく質	437
				半凍結保存方法	367	ビタミンDの代謝	437
				パントテン酸		ビタミンE	269, 280, 281, 287, 435
				281, 286, 287, 439, 441		ビタミンK	281, 287, 435
				販売価格	789	ビタミンK ₂	348
				販売促進	781	ビタミンK ₂ ショット	488
						ビタミンK依存性凝固因子	231
						ビタミンK含有食品	589
						ビタミンK製剤	585
						ビタミンの概要	435, 439
						ビタミンの特徴	286, 287
						ビタミンへの変換	287
						非たんぱく質呼吸商	452
						非たんぱく質熱量/窒素比	586

鼻中隔穿孔	8	開いた質問	530	副腎アンドロゲン	184	ブルーミング	292
必須アミノ酸	419	開かれた質問	530	副神経	195	ブルキンエ線維	167
必須脂肪酸	112, 267	ピラジン類	297, 310	副腎皮質刺激ホルモン	184, 185	フルクトース	107, 109, 294, 407
非統制観察法	753	ピリドキサール	439	副腎皮質刺激ホルモン	放出ホルモン	184, 185	フルクトースビス
ヒト回虫	325	ピリドキサールリン酸	415	副脇管	162	ホスマターゼ	425
非特異的一次予防	1	ピリドキサミン	439	フグ毒	321	ブルセラ症	323
非特異的減感作療法	237	ピリドキシン	286, 439, 441	複発酵酒	277	フレイルティ	685
非特異的免疫	232	微量元素製剤	585	腹部エコーエクス	574	ブレインストーミング	543
ヒト絨毛性ゴナドトロビン	184, 479	微量元素の概要	444	膜透析	647, 650	ブレージングパン	830
ヒト胎盤性ラクトゲン	184	ビリルビン	152, 164, 165	腹部エコーエクス	647, 650	ブレーデンスケール	682
ヒト乳頭腫ウイルス	43	ビルビン酸	121, 129, 131, 424	不顕性感染	244	フレーバー酵素	363
ヒトパピローマウイルス	43	ビルビン酸キナーゼ	425	不顕性誤嚥	676	プレゼンテーション	541
ヒドロキシアミノ酸	103	比例案分法	731	フコイダン	256	プレバイオティクス	428
ヒドロキシプロリン	107	ビンガム流動	299	フコキサンチン	256	プロインスリン	424
ヒドロキシベンジルイソチオシ		敏感度	30	浮腫	140, 450	プローカ桂変法	493
アニアート	295	貧血	496, 654	不随意筋	213, 214	プローカ指数	493
ヒドロペルオキシド	269, 270	品質管理	787	付随作業	802	プロカルボキシペプチダーゼ	
人を対象にする医学系研究に		びん詰	368	豚肉	262, 263	プロスキー変法	860
関する倫理指針	31	品目別自給率	716	フタル酸エステル	372	プロスタグランジン	113, 184
皮内テスト	239			ブタン酸メチル	297	プロスルガトキシン	321
非ニュートン流体	299			付着水	803	プロセスチーズ	364
ビネン	297			普茶料理	393	プロセス評価	70
疲はい期	506	ファーストメッセンジャー	138	ブチルヒドロキシトルエン	335	プロテアーゼ	312, 386
非曝露群	23	ファーテー乳頭	163	フッ素系樹脂	374	プロテアソーム	126
ビフィズス菌	348, 482	ファーテー乳頭腫瘍	152, 163	物理学的半減期	331	プロトペクチン	385
皮膚がん	43	ファーラー位	679	物理的消化	405	プロトロンビン	231
皮膚テスト	239	ファイブ・ア・ディ運動	736	ブテロイルグルタミン酸	439	プロトロンビン時間	624
皮膚の構造	141	ファロイジン	321	ブドウ糖	107, 294	プロトロンビン前駆体	231
非ヘム鉄	445	ファンクショナル組織	780	負の強化子	521	プロバイオティクス	428
ビペリジン	297	フィコエリスリン	256	負のフィードバック	188	プロビタミンA	435
ピペリン	295	フィコシアニン	256	腐敗	312	プロビタミンD	435
被保険者	73	フィチン酸	447	不飽和脂肪酸	112, 266, 267, 313	プロメリン	362
非発作時の薬剤	615	フィッシュヤー比	624	不飽和脂肪酸の代謝経路	113	プロモーター	116
飛沫感染	246	フィートール	291	不飽和鉄結合能	446, 656	プロラクチン	184, 185, 481
肥満	494, 596	フィブリノイド壊死	632	フムロン	295	プロラミン	288
肥満症	596, 597	フィブリノーゲン	231	浮遊物質	840	プロリン	103
肥満症診断フローチャート	597	フィブリン	231	不溶性食物繊維	284	プロログリシン	254
肥満度	495	フィルムフォーラム	543	フラーク	172, 173	フロン	6
ヒヤリ・ハット記録	807	フィロキノン	287	プライマー	119	フロン排出抑制法	7
ビュッフェ	393	風疹	44, 48	プライマリケア	1, 57	分化度	149
病院	56, 770, 784	フードガイド	733	プライマリヘルスケア	1, 2, 87	分岐鎖アミノ酸	103
氷温冷蔵	367	フードガイドピラミッド	718	フラクトオリゴ糖	272, 273, 348	分岐状構造	283
評価	591	フードデザート	248	プラスチックの特徴	372	フンク	400
評価尺度法	375	フードバランスシート	85, 715	プラスステン	35	分散質	300
評価的サポート	526	フードマイレージ	248	プラスミノーゲン活性化		分散媒	300
評価デザイン	549	フェオフィチン	291	抑制因子1	160	分枝アミノ酸の代謝	415
評価のまとめ	545	フェオフォルハイド	291, 321	プラスミン	230	分子架橋されたフィブリン	231
氷結点	366	フェニルアラニン	103, 419	プラセボ群	27	分枝酵素	422
費用効果分析	547	フェニルケトン尿症	668, 669	フラットサワー	370	分析疫学	24
費用効用分析	547	フェリチン	446	フラネオール	297	分析法	739
表在感覺	199	フェロジピン	588	フラボノイド	290, 291	分団式討議会	543
被用者保険	53	フォーカスグループ		フラボノイド系	290	糞便中排泄量	412
病者用食品	349	インタビュー	539	フランクフルト	262	粉末油脂	271
標準化死亡比	18, 19	フォーラム	543	ブランチング	309, 363	噴門	161
標準集団	18	フォルクマン管	215	ブランデー	277	噴門腺	161
標準的な健診・保健指導		フォローアップミルク	491	フリーザーパーン	366		
プログラム（改訂版）	69	不確実性因子	469	フリーディスカッション	543		
標準偏差	746	不活化ボリオワクチン	49	ブリオン	243		
病床	55	不活性ガス充填	368	ブリオン病	323		
表情筋	195	不感蒸泄	450	ブリシード・プロシードモデル			
病棟配膳方式	806	複合型サービス	74, 76	ブリックテスト	519, 551	平滑筋	213
漂白剤	334	副交感神経	195, 196	ブリン	389	平均寿命	20, 34
表皮組織	142	複合脂質	114	ブリンクマン指數	38	平均値	746
費用便益分析	547	副甲状腺機能亢進症	190	ブリン体	614	平均余命	20
標本調査	750	副甲状腺機能低下症	189	ふるい分け水準	30	閉経による骨吸収亢進	218
秤量記録法	739	副甲状腺ホルモン				並行複発酵酒	277
秤量法	731		184, 185, 190, 448			閉塞性黄疸	163
日和見感染	244	福島第一原発事故	331				
日和見菌	244	輻射熱	10, 376				

ふ

へ

閉塞性換気障害	209	鞭虫	325	ホスファチジルイノシトール	マイクロ波	377
閉塞性動脈硬化症	602, 632	ベンツピレン	39	115	マイクトキシン	321
米の調理	380	変動係数	740, 746	115	マイピラミッド	718
ベースメーカー	167	変動費	837	425	マイプレート	718, 733
β_3 AR	402	ペントース	107	407	マウスユニット	320
β_3 アドレナリン受容体	402	ペントースリン酸回路	129	422	前向きコホート研究	27
β -アミラーゼ	362	便秘	155	58	膜消化	409
β 化	283	扁平上皮化生	101	821	膜性骨化	215
β -カロテン	281, 287, 290, 436	扁平上皮がん	149	334	マグネシウム	443
β -カロテン当量	281	片麻痺	198	105, 235	マクロファージ	144, 227, 233
β -クリプトキサンチン	281, 290	ヘンレ係蹄	178	276	麻疹	44
β 構造	106			316	マジンドール	587
β 酸化	135			715	マスターーテーブル法	398
β シート	106			482	マスト細胞	233
β 遮断薬	636	保育所	784	母乳育児を成功させるための	マッカラム	400
β 線	330	保育所保育指針	553	10カ条	末梢血管抵抗	170
β 脱離	385	補因子	124	482	末梢血リンパ球総数	573
β -トコフェロール	281	包括的支援事業	74, 76	482	末梢静脈栄養	580, 581
β -ヒドロキシ醋酸	136	防かび剤	334	488	末梢静脈栄養輸液製剤	585
ヘキサナル	297	防御たんぱく質	105	481	末梢神経	194
ヘキサン酸	266	芳香族アミノ酸	103	491	まつたけ	297
ヘキソース	107	房室結節	167	骨の健康が気になる方に	マツタケオール	297
ヘキソキナーゼ	105, 130	放射性物質	328, 330	適する食品	マトリックス	98
ペクチナーゼ	362	放射性物質の基準値	331	骨のリモデリング	マトリックス組織	780
ペクチン 257, 284, 285, 302, 385		放射性物質の種類と特徴	331	ポピュレーションアプローチ	豆	254
ペクチン酸	385	放射線	330, 331, 369	2	豆の吸水率	380
ペクレル	330, 331	放射線療法	156	ホモゲンチジン酸	豆みそ	276
ペスト	44	放射熱	376, 377	668, 670	豆類の特徴	254
ヘスペリジナーゼ	362	放射能	330	ホモステイン	マラスムス	592
ヘスペリジン	290, 369	膨脹剤	334	ホモジナイズ	マラリア	44, 45
ベタニン	293	乏尿	450	ホモ多糖	マルターゼ	407
ベット	265	ボウマン嚢	178	372	マルチトール	273, 348
ベットボトル	372	訪問介護	74, 75	372	マルトース	109, 407
ヘテロサイクリックアミン	311	訪問看護	74, 75	372	マルトトリオース	407
ヘテロ多糖	110	訪問サービス	74, 75	372	マロニルCoA	136
ペプシノーゲン	161, 405, 410	訪問入浴介護	74, 75	オキシン	マンガン	444
ペプシン	407, 410	訪問リハビリテーション	74, 75	329	満月様顔貌	188
ペプチダーゼ	407	ほうろう	374, 377	329	慢性甲状腺炎	187, 242
ペプチド	407	飽和脂肪酸	112, 266	372	慢性腎炎症候群	641
ペプチド結合	106	ホエー	259	372	慢性腎臓病	647
ヘマトクリット	654	ホームヘルプサービス	74, 75	372	慢性腎臓病に対する	
ヘミセルロース	284, 285	ボールマン分類	150	372	食事療法基準	647
ヘム	228, 395	ホーロー	374, 377	372	慢性腎臓病の定義	645
ヘム色素	290	保健・衛生行政業務報告	749	372	慢性腎不全	644
ヘム鉄	348, 445	保健医療	53	372	慢性脾炎	628, 629
ヘモグロビン	227, 228, 229, 290, 446, 656	保健機能食品	346	372	慢性ヒ素中毒	8
ヘモグロビンの機能	228	保険給付	72	372	マンソン裂頭条虫	326
ヘモグロビンの構造	228	保険給付の種類	54	363	マンニトール	256
ヘモグロビンの酸素解離曲線	229	保健指導プログラムの標準化	69			
		保健主事	82		み	
		保健所	60, 62, 63, 771	354	ミオグロビン	214, 290, 292, 446
ヘモクロマトーシス	444	保健所と市町村保健センター		656	ミオゲン	262
ヘモシデリン	446	の違い	62	290	ミオシン	105, 262, 288, 358
ペラグラ	439	保健所法の公布	720	431	ミオシンフィラメント	213
ヘリコバクター・ピロリ	43, 150, 151	補酵素としてのビタミンB群	441	146	ミカエリス定数	125
ペルオキシラジカル	270	補酵素ビタミンB ₆	415	124	味覚閾値	501
ヘルシーピープル 2020	736	母子健康手帳	63, 65	262	味覚障害	444
ヘルシンキ宣言	87	母子健康手帳の交付	65	393	味覚の週間	736
ヘルスピリーフモデル	519, 522	干しこいいたけ	297	631	見かけの消化吸收率	412
ヘルスプロモーション	2, 87	ポジティブリスト制度	338	翻訳	未熟児訪問指導	63
ベルナール	400	母子保健サービス	63	118	水あめ	354
ベロ毒素	316, 317	母子保健事業	63		水欠乏性脱水	154
変形性膝関節症	683	母子保健推進委員会	63		水の代謝	450
変性	358	母子保健の指標	16	マーケットリサーチ	未成年者飲酒禁止法	37
偏性嫌気性菌	315	母子保健法	63, 65	782	未成年者喫煙禁止法	38
変性性認知症	202	ポストハーベスト農薬	335	マーケティング	ミセル	432
ベンゼン	43	ホスピス	158	782	味噌	275, 276
ベンゼン中毒	81			マーチャンダイジング	マーブルブルグ熱	588
				782	ミダゾラム	

密度法	741	目安量	468, 472	有酸素運動の主な効果	502	
ミトコンドリア	97, 98	目安量を理解するための模式図	271	融出法	271	
ミドル・マネジメント	779		56	有床診療所	56	
水俣病	8, 328	メラトニン	126	郵送法	753	ラード
ミネラルカルチコイド	185	メラニン細胞	142	誘導脂質	114	ライディッヒ細胞
ミネラルの吸収を助ける食品	348	メラニン色素	363	誘導体	108	ラインアンドスタッフ組織
耳の構造	192	メラノイジン	310	有病率	21, 30	ライン組織
味蕾	193	メラノサイト	142	幽門	161	ラウリン酸
みりん	275, 278	メルカプタン	312	幽門腺	161	ラウンドテーブルディスカッ
みりん風調味料	278	免疫グロブリン	234, 235	遊離残留塩素	815	ション
ミルク・アルカリ症候群	443, 449	免疫細胞の分化	233	床の勾配	818	ラガード
ミロシナーゼ	295, 297, 362	免疫反応	234	床面からの跳ね水防止	815	ラクターゼ
民間海外協力団体	85	免疫複合体	236	輸血	851	ラクトロース
む		免疫抑制薬	588	油脂の化学的性質を示す指標	21, 30	ラクトアルブミン
無関心期	523	メンケス病	874	油脂の構造と特徴	268	ラクトース
無機栄養	847	面接法	539, 753	油脂の酸化	266	ラクトグロブリン
麦みそ	276	メンタルヘルス	34	油脂の自動酸化の流れ	269	ラクトトリペプチド
むくみ	140	メントール	297	油脂の製造法	270	ラクトフェリン
無鉤条虫	325, 326			油脂の劣化	270	ラップ
無作為化比較試験	24, 27			輸送体	411	ラピッドターンオーバー
無作為抽出	549			輸送たんぱく質	105	プロテイン
むし歯	494			湯吹き	912	ラボアジェ
虫歯の原因になりにくい食品	348			油中水滴型	300	ラポールの形成
無脂肪牛乳	259			ゆで卵	389	ラミナリン
無重力環境	510			ゆでる	376	ラミネートフィルム
無条件の受容	529			輸入脚症候群	663	ラムサール条約
無床診療所	56			ユビキチン	126	卵円孔
蒸す	376			ユビキチン-プロテアソーム系	126	卵黄
ムスカリーン	321				830	261, 389
むずむず脚症候群	51	モニタリング	525			ランゲルハンス細胞
ムチン	253	モデル人口	18			ランゲルハンス島
無乳糖食品	349	モニタリングシステム	463, 809			卵巣
無尿	450	モノアシルグリセロール	283			藍藻類
め		モノグリセリド	408	要介護	76	ランダム化比較試験
眼	192	モリブデン	444	要介護認定	73	ランダム抽出
名称独占資格	728	問題志向型システム	590	容器包装リサイクル法	7	ランニングストック
迷走神経	195	問題志向型診療記録	591	溶血性尿毒症症候群	317	卵白
メイラード反応	297	モントリオール議定書	6	溶血性貧血	152, 435, 654, 657	261, 389
メープルシロップ尿症	668	門脈	164	養護老人ホーム	77, 771	184, 185, 223, 497, 498
メタアナリシス	27	や		モントリオール議定書	6	卵胞ホルモン
メタクリル樹脂	830	夜間対応型訪問介護	74, 76	要支援	76	185, 224
メタボリックシンドローム	67, 595	焼く	376	要支援認定	73	
メタボリックシンドロームの診断基準	594	薬物代謝酵素	588	幼稚期	492	
メチオニン	103, 117, 126, 419, 670	野菜の加熱	385	幼稚期における栄養上の注意点	493	
メチシン耐性黄色ブドウ球菌	246	野菜の下処理	812			
メチル水銀	8, 9, 328	野菜の軟化	384			
メチレン基	268	野菜の水浸漬	383			
滅菌	365	ヤシ油	266			
滅菌法	365	やまのいも	253			
メッセンジャーRNA	119	夜盲症	192, 435			
メッツ	36	有意確率	95			
メト化	292	有益性の認知	522			
メトキシリル基	385	融解壞死	174			
メトミオグロビン	292	有害性金属	328			
メトミオグロモーゲン	292	有害物質による食品汚染	328			
メナキノン	287	有機栄養	847			
目安記録法	739	有棘顎口虫	325, 326			
		有機リン酸系農薬	328	IV型アレルギー	236	
		有鉤条虫	325, 326	4類感染症	44	離乳の完了
						491
						離乳の支援のポイント
						491
						離乳の進め方

利尿薬	636	レスポンデント学習理論		わ		A
リノール酸	112, 113, 267, 363		519, 520			
リノレン酸	112, 113, 363	レセプト	90	ワーカー	779	ABC 分析
リバーゼ	363	レチナール	436	ワークショップ	543	ACE
リハビリテーション	4	レチノイン酸	436	ワイン	275, 277	ACE 阻害薬
リフィーディングシンドローム	587	レチノール	281, 287, 436	ワインの製造	276	ACTH
リボース	107	レチノール活性当量	281	わかめ	256	ADH
リボ核酸	117	レチノール結合たんぱく質	436, 573	わさび	295, 297	ADI
リボキシゲナーゼ	297, 363	劣性遺伝と伴性劣性遺伝	669	ワシントン条約	6	ADL
リボソーム	97, 98, 118	レディーフードシステム	800	ワルファリン	589	AdoB12
リボソーム RNA	119	レディーフードシステムの調理				ADP
リボたんぱく質	429, 430, 431	システム	800			AED
リボたんぱく質リバーゼ	430, 431	レニン	171, 177, 184			AEE
リボフラビン	286, 439, 441	レニン・アンジオテンシン・ア				AFP
リモニン	295	ルドステロン系	170, 171			AI
リモネン	297	レビー小体型認知症	202			AIDS
硫化水素	312	レブチン	159, 184			AIHA
流行性角結膜炎	244	レブチン抵抗性	159			AKI
硫酸カルシウム	355	レプトスピラ	863			ALP
留置法	753	レプトスピラ症	322			ALT
流通チャネル	782	レム睡眠	40			AMP
良性腫瘍	148	レモン	297			AMP デミナーゼ
療養食加算	567	レンチオニン	297			AN
療養の給付	54	レンニン	259, 362, 364			ANP
療養費	54					ARDS
緑藻類	256					ASO
緑茶	274					AST
緑豆	254	ロイコトリエン	113			ATP
リン	443	ロイシン	103, 415, 419			ATP アーゼ
リン酸化	124	老化	283, 478			ATP の構造
臨時健康診断	83	老化防止剤	283			Atwater 係数
リン脂質	164, 407	老人介護支援センター	77			AVP
臨床計画中核病院	56	老人福祉施設	77			Aw
輪状ひだ	162	老人福祉センター	77			A型肝炎ウイルス
リンパ液の循環	140	老人福祉法	77, 771			A群β溶血性連鎖球菌
リンパ管	140	老人保健施設	75			A類対象疾病
リンパ球	227	老人保健法	71			B
リンパ行性転移	149	労働安全衛生規則	79, 777			B/S
リンパ系前駆細胞	233	労働安全衛生法				BCAA
リンパ腫	149	79, 770, 777, 845				BCG 接種
倫理指針	31	労働安全衛生法による健康診断				BEE
		79				BHT
		労働衛生 3 管理	78			BIA
		労働基準法	770			BM
		労働災害	80			BMI
		労働生産性	804			BMR
		老年化指數	15			BN
		老年症候群	685			BNP
		老年人口	15			BOD
		老年人口指數	15			Bq
		労務費	789			BSE
		ローズ	400			buffalo hump
		ローマ宣言	87			BUN
		ロールプレイング	543			BUN/Cr 比
		ローレル指數	493			BV
		ロコモティブシンドローム	779			B 型肝炎ウイルス
		六炭糖	107			B 細胞
		6-6式討議	543			B 類対象疾病
		ロコモティブシンドロームの				C
		認知度	34			C/F
		ロジスティックス	782			Ca
		濾出液	145			CA19-9
		ロタウイルス	488			cAMP
		肋骨	219			
		ロドブシン	192, 435, 436			
		ロングライフル	365			

CA貯蔵	368	F	ICDA	85	Mo	444	
CCK	184		IDL	430, 431	mRNA	119	
CCP	808		IgA	235, 480	MRSA	244	
Ccr	639	FAD	441	IgA腎症	641	MU	320
CEA	151	FADH ₂	131	IgD	235		
cGMP	137	FAO	85, 715	IgE	235	N	
CK	174	FDEIA	237	IGF-I	184		
CKDに対する食事療法基準	647	Fe	444	IgG	235	n-3系多価不飽和脂肪酸	
CKDの重症度分類	646	FFQ	739	IgM	235	112, 264	
CKDの定義	645	FMN	286, 441	II	377	n-6系多価不飽和脂肪酸	
Cl	443	FOOD ACTION NIPPON	248	IL-6	85	112	
CO	519	Friedewaldの計算式	608	IPA	265, 267, 348	Na	443
CO ₂	7	FSH	184, 185, 223, 497, 498	iPS細胞	97, 98	Na ⁺ , K ⁺ -ATPase	122
CoA	136, 441			IRDS	210	Na ⁺ 共輸送	410
Codex	305			ISO	337	NAD	132, 441
COPD	209			ITP	231, 236	NAD ⁺	130, 416
COPDにおける栄養評価	895					NADH	131
CPP	260, 348	GABA	104, 126, 197, 348			NADP	441
CPP-ACP	348	GERD	617			NADPH	136
Cr	444, 638	GFR	177, 639	JAS法	339, 340	NAFLD	626
CRH	184, 185	GH	184, 185			NASH	626, 627
CRP	145	GHRH	184, 185	JCS	579	NCP	464
CT	184, 574, 594	GI	426	JDS値	598	NGO	85
Cu	444	GIP	159, 184, 605	JICA	85	NGSP値	598
CV	740	GLP-1	159, 184, 605			NK細胞	233
CYP3A4	588	GLP-1アナログ	605	K	443	NO	184
C型肝炎ウイルス	246	GLUT	410	KABモデル	519	NOAEL	336, 469
C反応性たんぱく質	145	GLUT2	410	KAPモデル	519	NPC/N比	586
Cペプチド	424	GLUT4	410	Km	125	NPRQ	452
D		GnRH	184, 497	K細胞	159	NPUAP分類	682
DALY	517	GVHD	236	K値	312	NSAIDs	615
DDT	864	Gy	330			N-アセチルグルコサミン	108
DESIGN	682	G細胞	161			N-バランス	420
DEXA法	218, 571	Gたんぱく質結合型受容体	138	L		O	
DG	468, 472			LCAT	430	O/W型	300
DHA	112, 265, 348	H		LDH	173	O157	316, 317
DIC	231, 661	H ⁺ /ペプチド共輸送体	410	LDL	430, 431, 573	OAS	240
DIT	454, 455	H5N1	44	LDLレセプター	430	ODA	85, 86, 569
DKA	603	H7N9	44, 45	L-DOPA	202	Off-JT	834
DNA	117, 118	HACCPシステム	808	LES	617	OJT	834
DNAオリゴヌクレオチド	119	HbA1c	573	LES療法	693	OT	481
DNAの変性	119	HbA1cの特徴と注意点	598	LH	184, 185, 223, 497, 498		
DNAポリメラーゼ	119	DOTS	598	LHサージ	224, 498	P	443
DOTS	46	DPP-4阻害薬	605	HB-EGF	160	P/L	793
DPP-4阻害薬	605	DV	51	HBV	43	p53	149
DXA法	218, 571	hCG	184, 479	HOAEL	336, 469	PAI-1	160
D-アミノ酸	104	HCV	43	LPL	430, 431	PAL	465, 577
D型	108	HD	647, 650	LTLT殺菌	365	PC	372
D型肝炎ウイルス	246	HDL	430, 431	L-アスコルビン酸	334	PCB	8, 328
D-グルコース	108	HIV	47	L-アミノ酸	104	PCDD	329
D体	104	HIVプロテアーゼ阻害薬	588	L-アラビノース	348	PCDF	329
D値	365	HLA型	600	L型	108	PCR法	119
E		HMG-CoA還元酵素	433	L細胞	159	PD	647, 650
EAR	468, 472	HMG-CoA還元酵素阻害薬	433, 609	L体	104	PDCAサイクル	3, 747
EER	468	HOMA指數	597			PE	372
EN	580, 581	hPL	184	MA包装	368	PEG	581
EPA	112, 265, 267	HPV	43, 225	MCHC	654	PEM	500, 501, 592, 711
EPO	184	HTST殺菌	365	MCV	654	PER	418
Eq	584, 634	HU	320	MDGs	85	PET	372
E型肝炎ウイルス	246, 319	HUS	317	MeB12	441	PG	184
I				MERS	44, 45	PFC比	741
				METs	36	pH	308
				Mg	443	PIVKA-II	151
		I	444	Mn	444		

